

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/09/2000

Name	PTID	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1	24138	EST 19.44 1.44 0.00	EST 17.78 1.31 0.00	EST 17.28 1.28 0.00	EST 17.28 1.28 0.00	EST 17.28 1.28 0.00	EST 17.28 1.28 0.00	EST 19.05 1.41 0.00	EST 21.69 1.60 0.00	EST 16.41 1.21 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 21.79 1.61 0.00	EST 22.37 1.65 0.00	EST 28.69 2.12 0.00	EST 28.69 2.12 0.00	EST 27.55 2.03 0.00	EST 26.03 1.92 0.00	EST 20.64 1.52 0.00	EST 20.64 1.52 0.00	EST 19.45 1.44 0.00
74TH STREET_GT_1	24260	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00
74TH STREET_GT_2	24261	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00
74TH ST____	23542	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS	24011	19.91 1.91 0.00	18.22 1.75 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.92 2.20 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00	28.23 2.71 0.00	26.67 2.56 0.00	21.15 2.03 0.00	21.15 2.03 0.00	19.93 1.92 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY	23798	19.91 1.91 0.00	18.22 1.75 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.92 2.20 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00	28.23 2.71 0.00	26.67 2.56 0.00	21.15 2.03 0.00	21.15 2.03 0.00	19.93 1.92 0.00
ADK S GLENS____FALLS	24028	19.91 1.91 0.00	18.22 1.75 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.92 2.20 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00</					

ALLEGHENY___COGEN 23514	17.98 -0.02 0.00	16.45 -0.02 0.00	15.99 -0.01 0.00	15.99 -0.01 0.00	15.99 -0.01 0.00	15.99 -0.01 0.00	17.62 -0.02 0.00	20.07 -0.02 0.00	15.19 -0.01 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.16 -0.02 0.00	20.70 -0.02 0.00	26.54 -0.03 0.00	26.54 -0.03 0.00	25.49 -0.03 0.00	24.08 -0.03 0.00	19.10 -0.02 0.00	19.10 -0.02 0.00	17.99 -0.02 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.08 -0.92 0.00	15.63 -0.84 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	16.74 -0.90 0.00	19.06 -1.03 0.00	14.42 -0.78 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.66 -1.06 0.00	25.20 -1.37 0.00	25.20 -1.37 0.00	24.21 -1.31 0.00	22.87 -1.24 0.00	18.14 -0.98 0.00	18.14 -0.98 0.00	17.09 -0.92 0.00	
AMERICAN___BRASS 23903	17.08 -0.92 0.00	15.63 -0.84 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	16.74 -0.90 0.00	19.06 -1.03 0.00	14.42 -0.78 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.66 -1.06 0.00	25.20 -1.37 0.00	25.20 -1.37 0.00	24.21 -1.31 0.00	22.87 -1.24 0.00	18.14 -0.98 0.00	18.14 -0.98 0.00	17.09 -0.92 0.00		
ARTHUR KILL_GT_1 23520	27.66 1.35 -8.31	27.65 1.23 -9.95	27.65 1.20 -10.45	27.65 1.20 -10.45	27.65 1.20 -10.45	26.16 1.20 -8.96	26.11 1.32 -7.15	26.04 1.50 -4.45	26.19 1.14 -9.85	26.04 1.51 -4.35	26.04 1.51 -4.35	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.66 1.55 -5.39	28.56 1.99 0.00	28.56 1.99 0.00	28.58 1.91 -1.15	28.61 1.80 -2.70	28.75 1.43 -8.20	28.75 1.43 -8.20	28.79 1.35 -9.43	
ARTHUR_KILL_2 23512	27.66 1.35 -8.31	27.65 1.23 -9.95	27.65 1.20 -10.45	27.65 1.20 -10.45	27.65 1.20 -10.45	26.16 1.20 -8.96	26.11 1.32 -7.15	26.04 1.50 -4.45	26.19 1.14 -9.85	26.04 1.51 -4.35	26.04 1.51 -4.35	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.65 1.51 -5.96	27.66 1.55 -5.39	28.56 1.99 0.00	28.56 1.99 0.00	28.58 1.91 -1.15	28.61 1.80 -2.70	28.75 1.43 -8.20	28.75 1.43 -8.20	28.79 1.35 -9.43	
ARTHUR_KILL_3 23513	19.34 1.34 0.00	17.70 1.23 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	18.96 1.32 0.00	21.59 1.50 0.00	16.33 1.13 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	22.27 1.55 0.00	28.55 1.98 0.00	28.55 1.98 0.00	27.42 1.90 0.00	25.91 1.80 0.00	20.55 1.43 0.00	20.55 1.43 0.00	19.35 1.34 0.00	
ASHOKAN____ 23654	18.92 0.92 0.00	17.32 0.85 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	18.55 0.91 0.00	21.12 1.03 0.00	15.98 0.78 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.78 1.06 0.00	27.93 1.36 0.00	27.93 1.36 0.00	26.83 1.31 0.00	25.35 1.24 0.00	20.10 0.98 0.00	20.10 0.98 0.00	18.94 0.93 0.00	
ASTORIA 5-9____ 23662	28.28 1.97 -8.31	28.22 1.80 -9.95	28.20 1.75 -10.45	28.20 1.75 -10.45	28.20 1.75 -10.45	26.71 1.75 -8.96	26.72 1.93 -7.15	26.74 2.20 -4.45	26.71 1.66 -9.85	26.74 2.21 -4.35	26.74 2.21 -4.35	28.35 2.21 -5.96	28.35 2.21 -5.96	28.35 2.21 -5.96	28.35 2.21 -5.96	28.35 2.21 -5.96	28.37 2.26 -5.39	29.47 2.90 0.00	29.47 2.90 0.00	29.46 2.79 -1.15	29.45 2.64 -2.70	29.41 2.09 -8.20	29.41 2.09 -8.20	29.41 1.97 -9.43	
ASTORIA GT2____ 23536	19.94 1.94 -8.31	18.25 1.78 -9.95	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -8.96	19.54 1.90 -7.15	22.26 2.17 -4.45	16.84 1.64 -9.85	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.95 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	28.27 2.75 -1.15	26.71 2.60 -2.70	21.18 2.06 -8.20	21.18 2.06 -8.20	19.95 1.94 -9.43	
ASTORIA GT3____ 23731	19.94 1.94 -8.31	18.25 1.78 -9.95	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -8.96	19.54 1.90 -7.15	22.26 2.17 -4.45	16.84 1.64 -9.85	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.95 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	28.27 2.75 -1.15	26.71 2.60 -2.70	21.18 2.06 -8.20	21.18 2.06 -8.20	19.95 1.94 -9.43	
ASTORIA GT4____ 23727	19.94 1.94 -8.31	18.25 1.78 -9.95	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -10.45	17.73 1.73 -8.96	19.54 1.90 -7.15	22.26 2.17 -4.45	16.84 1.64 -9.85	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -4.35	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.36 2.18 -5.96	22.95 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	28.27 2.75 -1.15	26.71 2.60 -2.70	21.18 2.06 -8.20	21.18 2.06 -8.20	19.95 1.94 -9.43	
ASTORIA_GT2_1 24094	28.25 1.94 -8.31	28.20 1.78 -9.95	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	26.69 1.73 -8.96	26.69 1.90 -7.15	26.71 2.17 -4.45	26.69 1.64 -9.85	26.71 2.18 -4.35	26.71 2.18 -4.35	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.34 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	29.42 2.75 -1.15	29.41 2.60 -2.70	29.38 2.06 -8.20	29.38 2.06 -8.20	29.38 1.94 -9.43	
ASTORIA_GT2_2 24095	28.25 1.94 -8.31	28.20 1.78 -9.95	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	26.69 1.73 -8.96	26.69 1.90 -7.15	26.71 2.17 -4.45	26.69 1.64 -9.85	26.71 2.18 -4.35	26.71 2.18 -4.35	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.34 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	29.42 2.75 -1.15	29.41 2.60 -2.70	29.38 2.06 -8.20	29.38 2.06 -8.20	29.38 1.94 -9.43	
ASTORIA_GT2_3 24096	28.25 1.94 -8.31	28.20 1.78 -9.95	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	26.69 1.73 -8.96	26.69 1.90 -7.15	26.71 2.17 -4.45	26.69 1.64 -9.85	26.71 2.18 -4.35	26.71 2.18 -4.35	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.34 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	29.42 2.75 -1.15	29.41 2.60 -2.70	29.38 2.06 -8.20	29.38 2.06 -8.20	29.38 1.94 -9.43	
ASTORIA_GT2_4 24097	28.25 1.94 -8.31	28.20 1.78 -9.95	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	26.69 1.73 -8.96	26.69 1.90 -7.15	26.71 2.17 -4.45	26.69 1.64 -9.85	26.71 2.18 -4.35	26.71 2.18 -4.35	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.34 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	29.42 2.75 -1.15	29.41 2.60 -2.70	29.38 2.06 -8.20	29.38 2.06 -8.20	29.38 1.94 -9.43	
ASTORIA_GT3_1 24098	28.25 1.94 -8.31	28.20 1.78 -9.95	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	28.18 1.73 -10.45	26.69 1.73 -8.96	26.69 1.90 -7.15	26.71 2.17 -4.45	26.69 1.64 -9.85	26.71 2.18 -4.35	26.71 2.18 -4.35	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.32 2.18 -5.96	28.34 2.23 -5.39	29.43 2.86 0.00	29.43 2.86 0.00	29.42 2.75 -1.15	29.41 2.60 -2.70	29.38 2.06 -8.20	29.38 2.06 -8.20	29.38 1.94 -9.43	

[illegible]

ASTORIA___3 23516	28.21 1.90 -8.31	28.16 1.74 -9.95	28.14 1.69 -10.45	28.14 1.69 -10.45	28.14 1.69 -10.45	26.65 1.69 -8.96	26.65 1.86 -7.15	26.66 2.12 -4.45	26.65 1.60 -9.85	26.66 2.13 -4.35	26.66 2.13 -4.35	28.27 2.13 -5.96	28.27 2.13 -5.96	28.27 2.13 -5.96	28.27 2.13 -5.96	28.27 2.13 -5.96	28.30 2.19 -5.39	29.37 2.80 0.00	29.37 2.80 0.00	29.36 2.69 -1.15	29.35 2.54 -2.70	29.34 2.02 -8.20	29.34 2.02 -8.20	29.34 2.02 -8.20	29.34 1.90 -9.43
ASTORIA___4 23517	19.71 1.71 0.00	18.04 1.57 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.32 1.68 0.00	22.00 1.91 0.00	16.65 1.45 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.10 1.92 0.00	22.69 1.97 0.00	29.10 2.53 0.00	29.10 2.53 0.00	27.95 2.43 0.00	26.41 2.30 0.00	20.94 1.82 0.00	20.94 1.82 0.00	20.94 1.82 0.00	19.73 1.72 0.00
ASTORIA___5 23518	28.20 1.89 -8.31	28.15 1.73 -9.95	28.13 1.68 -10.45	28.13 1.68 -10.45	28.13 1.68 -10.45	26.64 1.68 -8.96	26.64 1.85 -7.15	26.65 2.11 -4.45	26.65 1.60 -9.85	26.65 2.12 -4.35	26.65 2.12 -4.35	28.26 2.12 -5.96	28.26 2.12 -5.96	28.26 2.12 -5.96	28.26 2.12 -5.96	28.26 2.12 -5.96	28.29 2.18 -5.39	29.36 2.79 0.00	29.36 2.79 0.00	29.35 2.68 -1.15	29.34 2.53 -2.70	29.33 2.01 -8.20	29.33 2.01 -8.20	29.33 2.01 -8.20	29.33 1.89 -9.43
ASTRIA 10-13___ 23663	28.04 1.73 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.99 1.54 -10.45	27.99 1.54 -10.45	27.99 1.54 -10.45	26.50 1.54 -8.96	26.49 1.70 -7.15	26.47 1.93 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.47 1.94 -4.35	26.47 1.94 -4.35	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.10 1.99 -5.39	29.12 2.55 0.00	29.12 2.55 0.00	29.12 2.45 -1.15	29.13 2.32 -2.70	29.16 1.84 -8.20	29.16 1.84 -8.20	29.17 1.73 -9.43	
BARRETT 1-8___GRP4 24034	19.70 1.70 -6.17	18.03 1.56 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.31 1.67 0.00	21.99 1.90 0.00	16.64 1.44 -10.89	22.09 1.91 -6.28	22.09 1.91 -6.64	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -6.90	22.09 1.91 -6.90	22.68 1.96 -6.48	29.09 2.52 -1.31	29.09 2.52 -1.32	27.94 2.42 -2.45	26.39 2.28 -4.62	20.93 1.81 -9.98	20.93 1.81 -9.24	19.72 1.71 -9.44	
BARRETT 9-12___GRP3 24033	19.70 1.70 -6.17	18.03 1.56 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.31 1.67 0.00	21.99 1.90 0.00	16.64 1.44 -10.89	22.09 1.91 -6.28	22.09 1.91 -6.64	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -7.01	22.09 1.91 -6.90	22.09 1.91 -6.90	22.68 1.96 -6.48	29.09 2.52 -1.31	29.09 2.52 -1.32	27.94 2.42 -2.45	26.39 2.28 -4.62	20.93 1.81 -9.98	20.93 1.81 -9.24	19.72 1.71 -9.44	
BARRETT_IC_1 23704	25.87 1.70 -6.17	18.03 1.56 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.31 1.67 0.00	21.99 1.90 0.00	27.53 1.44 -10.89	28.37 1.91 -6.28	28.73 1.91 -6.64	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	28.99 1.91 -6.90	28.99 1.91 -6.90	29.16 1.96 -6.48	30.40 2.52 -1.31	30.41 2.52 -1.32	30.39 2.42 -2.45	31.01 2.28 -4.62	30.91 1.81 -9.98	30.17 1.81 -9.24	29.16 1.71 -9.44	
BARRETT_IC_10 23701	25.87 1.70 -6.1																								

BARRETT_IC_8 23711	25.87 1.70 -6.17	18.03 1.56 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.31 1.67 0.00	21.99 1.90 0.00	27.53 1.44 -10.89	28.37 1.91 -6.28	28.73 1.91 -6.64	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	28.99 1.91 -6.90	28.99 1.91 -6.90	29.16 1.96 -6.48	30.40 2.52 -1.31	30.41 2.52 -1.32	30.39 2.42 -2.45	31.01 2.28 -4.62	30.91 1.81 -9.98	30.17 1.81 -9.24	29.16 1.71 -9.44
BARRETT_IC_9 23700	25.87 1.70 -6.17	18.03 1.56 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	17.52 1.52 0.00	19.31 1.67 0.00	21.99 1.90 0.00	27.53 1.44 -10.89	28.37 1.91 -6.28	28.73 1.91 -6.64	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	29.10 1.91 -7.01	28.99 1.91 -6.90	28.99 1.91 -6.90	29.16 1.96 -6.48	30.40 2.52 -1.31	30.41 2.52 -1.32	30.39 2.42 -2.45	31.01 2.28 -4.62	30.91 1.81 -9.98	30.17 1.81 -9.24	29.16 1.71 -9.44
BARRETT___1 23545	25.81 1.64 -6.17	17.97 1.50 0.00	17.45 1.45 0.00	17.45 1.45 0.00	17.45 1.45 0.00	17.45 1.45 0.00	19.24 1.60 0.00	21.92 1.83 0.00	27.47 1.38 -10.89	28.29 1.83 -6.28	28.65 1.83 -6.64	29.02 1.83 -7.01	29.02 1.83 -7.01	29.02 1.83 -7.01	28.91 1.83 -6.90	28.91 1.83 -6.90	29.08 1.88 -6.48	30.30 2.42 -1.31	30.31 2.42 -1.32	30.29 2.32 -2.45	30.92 2.19 -4.62	30.84 1.74 -9.98	30.10 1.74 -9.24	29.09 1.64 -9.44
BARRETT___2 23546	25.78 1.61 -6.17	17.95 1.48 0.00	17.43 1.43 0.00	17.43 1.43 0.00	17.43 1.43 0.00	17.43 1.43 0.00	19.22 1.58 0.00	21.89 1.80 0.00	27.45 1.36 -10.89	28.27 1.81 -6.28	28.63 1.81 -6.64	29.00 1.81 -7.01	29.00 1.81 -7.01	29.00 1.81 -7.01	28.89 1.81 -6.90	28.89 1.81 -6.90	29.06 1.86 -6.48	30.26 2.38 -1.31	30.27 2.38 -1.32	30.26 2.29 -2.45	30.89 2.16 -4.62	30.81 1.71 -9.98	30.07 1.71 -9.24	29.06 1.61 -9.44
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.07 0.07 0.00	16.54 0.07 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	17.71 0.07 0.00	20.17 0.08 0.00	15.26 0.06 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.80 0.08 0.00	26.68 0.11 0.00	26.68 0.11 0.00	25.62 0.10 0.00	24.21 0.10 0.00	19.20 0.08 0.00	19.20 0.08 0.00	18.08 0.07 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.10 0.10 0.00	16.56 0.09 0.00	16.09 0.09 0.00	16.09 0.09 0.00	16.09 0.09 0.00	16.09 0.09 0.00	17.74 0.10 0.00	20.20 0.11 0.00	15.29 0.09 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.84 0.12 0.00	26.72 0.15 0.00	26.72 0.15 0.00	25.67 0.15 0.00	24.25 0.14 0.00	19.23 0.11 0.00	19.23 0.11 0.00	18.11 0.10 0.00
BEEBEE___12 23649	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	16.84 -0.80 0.00	19.17 -0.92 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.77 -0.95 0.00	25.35 -1.22 0.00	25.35 -1.22 0.00	24.35 -1.17 0.00	23.01 -1.10 0.00	18.25 -0.87 0.00	18.25 -0.87 0.00	17.19 -0.82 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.18 0.18 0.00	16.63 0.16 0.00	16.16 0.16 0.00	16.16 0.16 0.00	16.16 0.16 0.00	16.16 0.16 0.00	17.81 0.17 0.00	20.29 0.20 0.00	15.35 0.15 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.38 0.20 0.00	20.92 0.20 0.00	26.83 0.26 0.00	26.83 0.26 0.00	25.77 0.25 0.00	24.35 0.24 0.00	19.31 0.19 0.00	19.31 0.19 0.00	18.19 0.18 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.63 -0.37 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.28 -0.36 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.89 -0.31 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.02 -0.55 0.00	26.02 -0.55 0.00	24.99 -0.53 0.00	23.61 -0.50 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.64 -0.37 0.00
BOWLINE___1 23526	19.07 1.07 0.00	17.45 0.98 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	18.69 1.05 0.00	21.28 1.19 0.00	16.10 0.90 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.95 1.23 0.00	28.15 1.58 0.00	28.15 1.58 0.00	27.04 1.52 0.00	25.54 1.43 0.00	20.26 1.14 0.00	20.26 1.14 0.00	19.08 1.07 0.00
BOWLINE___2 23595	19.07 1.07 0.00	17.45 0.98 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	18.69 1.05 0.00	21.28 1.19 0.00	16.10 0.90 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.38 1.20 0.00	21.95 1.23 0.00	28.15 1.58 0.00	28.15 1.58 0.00	27.04 1.52 0.00	25.54 1.43 0.00	20.26 1.14 0.00	20.26 1.14 0.00	19.08 1.07 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.34 1.34 0.00	17.70 1.23 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	17.19 1.19 0.00	18.95 1.31 0.00	21.59 1.50 0.00	16.33 1.13 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	21.68 1.50 0.00	22.26 1.54 0.00	28.55 1.98 0.00	28.55 1.98 0.00	27.42 1.90 0.00	25.91 1.80 0.00	20.54 1.42 0.00	20.54 1.42 0.00	19.35 1.34 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.36 0.36 0.00	16.80 0.33 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	17.99 0.35 0.00	20.49 0.40 0.00	15.50 0.30 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	21.13 0.41 0.00	27.10 0.53 0.00	27.10 0.53 0.00	26.03 0.51 0.00	24.59 0.48 0.00	19.50 0.38 0.00	19.50 0.38 0.00	18.37 0.36 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	17.56 -0.44 0.00	16.07 -0.40 0.00	15.61 -0.39 0.00	15.61 -0.39 0.00	15.61 -0.39 0.00	15.61 -0.39 0.00	17.21 -0.43 0.00	19.60 -0.49 0.00	14.83 -0.37 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	19.69 -0.49 0.00	20.21 -0.51 0.00	25.92 -0.65 0.00	25.92 -0.65 0.00	24.89 -0.63 0.00	23.52 -0.59 0.00	18.65 -0.47 0.00	18.65 -0.47 0.00	17.57 -0.44 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	17.63 -0.37 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.28 -0.36 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.89 -0.31 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.02 -0.55 0.00	26.02 -0.55 0.00	24.99 -0.53 0.00	23.61 -0.50 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.64 -0.37 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.06 1.06 0.00	17.44 0.97 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	16.95 0.95 0.00	18.68 1.04 0.00	21.28 1.19 0.00	16.10 0.90 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.37 1.19 0.00	21.95 1.23 0.00	28.14 1.57 0.00	28.14 1.57 0.00	27.03 1.51 0.00	25.54 1.43 0.00	20.25 1.13 0.00	20.25 1.13 0.00	19.08 1.07 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.02 0.02 0.00	16.49 0.02 0.00	16.02 0.02 0.00	16.02 0.02 0.00	16.02 0.02 0.00	16.02 0.02 0.00	17.66 0.02 0.00	20.11 0.02 0.00	15.22 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.20 0.02 0.00	20.74 0.02 0.00	26.60 0.03 0.00	26.60 0.03 0.00	25.55 0.03 0.00	24.14 0.03 0.00	19.14 0.02 0.00	19.14 0.02 0.00	18.03 0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.76 -1.24 0.00	15.33 -1.14 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	16.42 -1.22 0.00	18.70 -1.39 0.00	14.15 -1.05 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	19.29 -1.43 0.00	24.73 -1.84 0.00	24.73 -1.84 0.00	23.76 -1.76 0.00	22.44 -1.67 0.00	17.80 -1.32 0.00	17.80 -1.32 0.00	16.77 -1.24 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.24 -0.76 0.00	15.77 -0.70 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	16.89 -0.75 0.00	19.24 -0.85 0.00	14.56 -0.64 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.84 -0.88 0.00	25.44 -1.13 0.00	25.44 -1.13 0.00	24.43 -1.09 0.00	23.08 -1.03 0.00	18.31 -0.81 0.00	18.31 -0.81 0.00	17.24 -0.77 0.00
CORNELL____ 23752	17.80 -0.20 0.00	16.29 -0.18 0.00	15.82 -0.18 0.00	15.82 -0.18 0.00	15.82 -0.18 0.00	15.82 -0.18 0.00	17.44 -0.20 0.00	19.87 -0.22 0.00	15.03 -0.17 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	19.95 -0.23 0.00	20.49 -0.23 0.00	26.27 -0.30 0.00	26.27 -0.30 0.00	25.23 -0.29 0.00	23.84 -0.27 0.00	18.91 -0.21 0.00	18.91 -0.21 0.00	17.81 -0.20 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.63 0.63 0.00	17.05 0.58 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	18.26 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	15.73 0.53 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	21.45 0.73 0.00	27.51 0.94 0.00	27.51 0.94 0.00	26.42 0.90 0.00	24.96 0.85 0.00	19.79 0.67 0.00	19.79 0.67 0.00	18.64 0.63 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.23 1.23 0.00	17.59 1.12 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	18.84 1.20 0.00	21.46 1.37 0.00	16.23 1.03 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	22.13 1.41 0.00	28.38 1.81 0.00	28.38 1.81 0.00	27.26 1.74 0.00	25.75 1.64 0.00	20.42 1.30 0.00	20.42 1.30 0.00	19.24 1.23 0.00
DANSKAMMER___1 23586	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
DANSKAMMER___2 23589	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
DANSKAMMER___3 23590	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
DANSKAMMER___4 23591	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.99 0.99 0.00	17.38 0.91 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	18.61 0.97 0.00	21.20 1.11 0.00	16.04 0.84 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.86 1.14 0.00	28.04 1.47 0.00	28.04 1.47 0.00	26.93 1.41 0.00	25.44 1.33 0.00	20.18 1.06 0.00	20.18 1.06 0.00	19.00 0.99 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.23 1.23 0.00	17.60 1.13 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	18.85 1.21 0.00	21.47 1.38 0.00	16.24 1.04 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	22.14 1.42 0.00	28.39 1.82 0.00	28.39 1.82 0.00	27.27 1.75 0.00	25.76 1.65 0.00	20.43 1.31 0.00	20.43 1.31 0.00	19.24 1.23 0.00
DUNKIRK___1 23563	16.90 -1.10 0.00	15.47 -1.00 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	16.57 -1.07 0.00	18.86 -1.23 0.00	14.28 -0.92 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	19.46 -1.26 0.00	24.95 -1.62 0.00	24.95 -1.62 0.00	23.96 -1.56 0.00	22.64 -1.47 0.00	17.95 -1.17 0.00	17.95 -1.17 0.00	16.91 -1.10 0.00

DUNKIRK___2 23564	16.90 -1.10 0.00	15.47 -1.00 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	15.03 -0.97 0.00	16.57 -1.07 0.00	18.86 -1.23 0.00	14.28 -0.92 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	18.95 -1.23 0.00	19.46 -1.26 0.00	24.95 -1.62 0.00	24.95 -1.62 0.00	23.96 -1.56 0.00	22.64 -1.47 0.00	17.95 -1.17 0.00	17.95 -1.17 0.00	16.91 -1.10 0.00
DUNKIRK___3 23565	16.95 -1.05 0.00	15.51 -0.96 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	16.61 -1.03 0.00	18.92 -1.17 0.00	14.32 -0.88 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.51 -1.21 0.00	25.02 -1.55 0.00	25.02 -1.55 0.00	24.03 -1.49 0.00	22.70 -1.41 0.00	18.01 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	16.96 -1.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	16.95 -1.05 0.00	15.51 -0.96 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	15.07 -0.93 0.00	16.61 -1.03 0.00	18.92 -1.17 0.00	14.32 -0.88 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.01 -1.17 0.00	19.51 -1.21 0.00	25.02 -1.55 0.00	25.02 -1.55 0.00	24.03 -1.49 0.00	22.70 -1.41 0.00	18.01 -1.11 0.00	18.01 -1.11 0.00	16.96 -1.05 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.91 1.74 -6.17	18.06 1.59 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	19.35 1.71 0.00	22.03 1.94 0.00	27.56 1.47 -10.89	28.41 1.95 -6.28	28.77 1.95 -6.64	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.03 1.95 -6.90	29.03 1.95 -6.90	29.20 2.00 -6.48	30.45 2.57 -1.31	30.46 2.57 -1.32	30.44 2.47 -2.45	31.06 2.33 -4.62	30.95 1.85 -9.98	30.21 1.85 -9.24	29.19 1.74 -9.44	
EAST RIVER___6 23660	19.54 1.54 0.00	17.88 1.41 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	19.15 1.51 0.00	21.81 1.72 0.00	16.50 1.30 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	22.49 1.77 0.00	28.84 2.27 0.00	28.84 2.27 0.00	27.70 2.18 0.00	26.17 2.06 0.00	20.75 1.63 0.00	20.75 1.63 0.00	19.55 1.54 0.00	
EAST RIVER___7 23524	19.54 1.54 0.00	17.88 1.41 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	17.37 1.37 0.00	19.15 1.51 0.00	21.81 1.72 0.00	16.50 1.30 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	21.90 1.72 0.00	22.49 1.77 0.00	28.84 2.27 0.00	28.84 2.27 0.00	27.70 2.18 0.00	26.17 2.06 0.00	20.75 1.63 0.00	20.75 1.63 0.00	19.55 1.54 0.00	
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44	
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.13 0.13 0.00	16.59 0.12 0.00	16.11 0.11 0.00	16.11 0.11 0.00	16.11 0.11 0.00	16.11 0.11 0.00	17.76 0.12 0.00	20.23 0.14 0.00	15.31 0.11 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.32 0.14 0.00	20.87 0.15 0.00	26.76 0.19 0.00	26.76 0.19 0.00	25.70 0.18 0.00	24.28 0.17 0.00	19.25 0.13 0.00	19.25 0.13 0.00	18.14 0.13 0.00	
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.23 1.23 0.00	17.60 1.13 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	18.85 1.21 0.00	21.47 1.38 0.00	16.24 1.04 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	22.14 1.42 0.00	28.39 1.82 0.00	28.39 1.82 0.00	27.27 1.75 0.00	25.76 1.65 0.00	20.43 1.31 0.00	20.43 1.31 0.00	19.24 1.23 0.00	
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.15 1.98 -6.17	18.28 1.81 0.00	17.76 1.76 0.00	17.76 1.76 0.00	17.76 1.76 0.00	17.76 1.76 0.00	19.58 1.94 0.00	22.29 2.20 0.00	27.76 1.67 -10.89	28.68 2.22 -6.28	29.04 2.22 -6.64	29.41 2.22 -7.01	29.41 2.22 -7.01	29.41 2.22 -7.01	29.30 2.22 -6.90	29.30 2.22 -6.90	29.47 2.27 -6.48	30.80 2.92 -1.31	30.81 2.92 -1.32	30.77 2.80 -2.45	31.38 2.65 -4.62	31.20 2.10 -9.98	30.46 2.10 -9.24	29.43 1.98 -9.44	
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.24 -0.76 0.00	15.77 -0.70 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	16.89 -0.75 0.00	19.24 -0.85 0.00	14.56 -0.64 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.84 -0.88 0.00	25.44 -1.13 0.00	25.44 -1.13 0.00	24.43 -1.09 0.00	23.08 -1.03 0.00	18.31 -0.81 0.00	18.31 -0.81 0.00	17.24 -0.77 0.00	
FITZPATRICK____ 23598	17.05 -0.95 0.00	15.60 -0.87 0.00	15.15 -0.85 0.00	15.15 -0.85 0.00	15.15 -0.85 0.00	15.15 -0.85 0.00	16.70 -0.94 0.00	19.02 -1.07 0.00	14.40 -0.80 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.11 -1.07 0.00	19.62 -1.10 0.00	25.16 -1.41 0.00	25.16 -1.41 0.00	24.16 -1.36 0.00	22.83 -1.28 0.00	18.11 -1.01 0.00	18.11 -1.01 0.00	17.06 -0.95 0.00	
FORT ORANGE____ 23900	18.93 0.93 0.00	17.32 0.85 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	18.55 0.91 0.00	21.13 1.04 0.00	15.98 0.78 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.79 1.07 0.00	27.94 1.37 0.00	27.94 1.37 0.00	26.84 1.32 0.00	25.35 1.24 0.00	20.11 0.99 0.00	20.11 0.99 0.00	18.94 0.93 0.00	
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.60 -0.40 0.00	16.11 -0.36 0.00	15.65 -0.35 0.00	15.65 -0.35 0.00	15.65 -0.35 0.00	15.65 -0.35 0.00	17.25 -0.39 0.00	19.65 -0.44 0.00	14.87 -0.33 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.74 -0.44 0.00	20.26 -0.46 0.00	25.98 -0.59 0.00	25.98 -0.59 0.00	24.96 -0.56 0.00	23.58 -0.53 0.00	18.70 -0.42 0.00	18.70 -0.42 0.00	17.61 -0.40 0.00	
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.25 0.25 0.00	16.70 0.23 0.00	16.22 0.22 0.00	16.22 0.22 0.00	16.22 0.22 0.00	16.22 0.22 0.00	17.89 0.25 0.00	20.37 0.28 0.00	15.41 0.21 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	20.46 0.28 0.00	21.01 0.29 0.00	26.94 0.37 0.00	26.94 0.37 0.00	25.88 0.36 0.00	24.45 0.34 0.00	19.39 0.27 0.00	19.39 0.27 0.00	18.26 0.25 0.00	
FULTON COGEN____ 23766	17.46 -0.54 0.00	15.98 -0.49 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	17.11 -0.53 0.00	19.49 -0.60 0.00	14.75 -0.45 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	20.10 -0.62 0.00	25.77 -0.80 0.00	25.77 -0.80 0.00	24.75 -0.77 0.00	23.39 -0.72 0.00	18.55 -0.57 0.00	18.55 -0.57 0.00	17.47 -0.54 0.00	

GENERAL___MILLS 23808	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	16.84 -0.80 0.00	19.17 -0.92 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.77 -0.95 0.00	25.35 -1.22 0.00	25.35 -1.22 0.00	24.35 -1.17 0.00	23.01 -1.10 0.00	18.25 -0.87 0.00	18.25 -0.87 0.00	17.19 -0.82 0.00
GILBOA___ 23599	18.77 0.77 0.00	17.17 0.70 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	18.39 0.75 0.00	20.95 0.86 0.00	15.85 0.65 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.60 0.88 0.00	27.70 1.13 0.00	27.70 1.13 0.00	26.61 1.09 0.00	25.14 1.03 0.00	19.94 0.82 0.00	19.94 0.82 0.00	18.78 0.77 0.00
GINNA___ 23603	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	16.83 -0.81 0.00	19.17 -0.92 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.77 -0.95 0.00	25.35 -1.22 0.00	25.35 -1.22 0.00	24.35 -1.17 0.00	23.01 -1.10 0.00	18.25 -0.87 0.00	18.25 -0.87 0.00	17.19 -0.82 0.00
GLEN PARK___ 23778	17.62 -0.38 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.27 -0.37 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.88 -0.32 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.01 -0.56 0.00	26.01 -0.56 0.00	24.98 -0.54 0.00	23.60 -0.51 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.63 -0.38 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.91 1.74 -6.17	18.06 1.59 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	19.35 1.71 0.00	22.03 1.94 0.00	27.56 1.47 -10.89	28.41 1.95 -6.28	28.77 1.95 -6.64	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.03 1.95 -6.90	29.03 1.95 -6.90	29.20 2.00 -6.48	30.45 2.57 -1.31	30.46 2.57 -1.32	30.44 2.47 -2.45	31.06 2.33 -4.62	30.95 1.85 -9.98	30.21 1.85 -9.24	29.19 1.74 -9.44
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
GLENWOOD___4 23550	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
GLENWOOD___5 23614	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
GOUDEY___7 23579	18.35 0.35 0.00	16.79 0.32 0.00	16.31 0.31 0.00	16.31 0.31 0.00	16.31 0.31 0.00	16.31 0.31 0.00	17.98 0.34 0.00	20.48 0.39 0.00	15.49 0.29 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	20.57 0.39 0.00	21.12 0.40 0.00	27.08 0.51 0.00	27.08 0.51 0.00	26.01 0.49 0.00	24.57 0.46 0.00	19.49 0.37 0.00	19.49 0.37 0.00	18.36 0.35 0.00
GOUDEY___8 23580	18.27 0.27 0.00	16.72 0.25 0.00	16.24 0.24 0.00	16.24 0.24 0.00	16.24 0.24 0.00	16.24 0.24 0.00	17.91 0.27 0.00	20.39 0.30 0.00	15.43 0.23 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	20.49 0.31 0.00	21.03 0.31 0.00	26.97 0.40 0.00	26.97 0.40 0.00	25.91 0.39 0.00	24.48 0.37 0.00	19.41 0.29 0.00	19.41 0.29 0.00	18.28 0.27 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	19.71 1.71 -8.31	18.03 1.56 -9.95	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -8.96	19.32 1.68 -7.15	22.00 1.91 -4.45	16.64 1.44 -9.85	22.10 1.92 -4.35	22.10 1.92 -4.35	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.69 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	27.94 2.42 -1.15	26.40 2.29 -2.70	20.94 1.82 -8.20	20.94 1.82 -8.20	19.72 1.71 -9.43
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	19.72 1.72 -8.31	18.05 1.58 -9.95	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -8.96	19.33 1.69 -7.15	22.01 1.92 -4.45	16.66 1.46 -9.85	22.11 1.93 -4.35	22.11 1.93 -4.35	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.70 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	27.96 2.44 -1.15	26.42 2.31 -2.70	20.95 1.83 -8.20	20.95 1.83 -8.20	19.73 1.72 -9.43
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	19.71 1.71 -8.31	18.03 1.56 -9.95	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -10.45	17.52 1.52 -8.96	19.32 1.68 -7.15	22.00 1.91 -4.45	16.64 1.44 -9.85	22.10 1.92 -4.35	22.10 1.92 -4.35	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.10 1.92 -5.96	22.69 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	27.94 2.42 -1.15	26.40 2.29 -2.70	20.94 1.82 -8.20	20.94 1.82 -8.20	19.72 1.71 -9.43
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	19.72 1.72 -8.31	18.05 1.58 -9.95	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -10.45	17.53 1.53 -8.96	19.33 1.69 -7.15	22.01 1.92 -4.45	16.66 1.46 -9.85	22.11 1.93 -4.35	22.11 1.93 -4.35	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.11 1.93 -5.96	22.70 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	27.96 2.44 -1.15	26.42 2.31 -2.70	20.95 1.83 -8.20	20.95 1.83 -8.20	19.73 1.72 -9.43
GOWANUS_GT1_1 24077	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43

GOWANUS_GT1_2 24078	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_3 24079	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_4 24080	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_5 24084	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_6 24111	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_7 24112	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT1_8 24113	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT2_1 24114	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_2 24115	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_3 24116	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_4 24117	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_5 24118	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_6 24119	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_7 24120	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT2_8 24121	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT3_1 24122	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43

GOWANUS_GT3_2 24123	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_3 24124	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_4 24125	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_5 24126	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_6 24127	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_7 24128	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT3_8 24129	28.02 1.71 -8.31	27.98 1.56 -9.95	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	27.97 1.52 -10.45	26.48 1.52 -8.96	26.47 1.68 -7.15	26.45 1.91 -4.45	26.49 1.44 -9.85	26.45 1.92 -4.35	26.45 1.92 -4.35	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.06 1.92 -5.96	28.08 1.97 -5.39	29.09 2.52 0.00	29.09 2.52 0.00	29.09 2.42 -1.15	29.10 2.29 -2.70	29.14 1.82 -8.20	29.14 1.82 -8.20	29.15 1.71 -9.43
GOWANUS_GT4_1 24130	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_2 24131	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_3 24132	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_4 24133	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_5 24134	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_6 24135	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_7 24136	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GOWANUS_GT4_8 24137	28.03 1.72 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	27.98 1.53 -10.45	26.49 1.53 -8.96	26.48 1.69 -7.15	26.46 1.92 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.46 1.93 -4.35	26.46 1.93 -4.35	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.07 1.93 -5.96	28.09 1.98 -5.39	29.11 2.54 0.00	29.11 2.54 0.00	29.11 2.44 -1.15	29.12 2.31 -2.70	29.15 1.83 -8.20	29.15 1.83 -8.20	29.16 1.72 -9.43
GRAHMSVILLE___HY 23607	19.19 1.19 0.00	17.56 1.09 0.00	17.06 1.06 0.00	17.06 1.06 0.00	17.06 1.06 0.00	17.06 1.06 0.00	18.81 1.17 0.00	21.42 1.33 0.00	16.21 1.01 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	21.52 1.34 0.00	22.09 1.37 0.00	28.33 1.76 0.00	28.33 1.76 0.00	27.21 1.69 0.00	25.71 1.60 0.00	20.39 1.27 0.00	20.39 1.27 0.00	19.20 1.19 0.00

GREENIDGE___3 23582	17.22 -0.78 0.00	15.76 -0.71 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	16.88 -0.76 0.00	19.22 -0.87 0.00	14.54 -0.66 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.82 -0.90 0.00	25.41 -1.16 0.00	25.41 -1.16 0.00	24.41 -1.11 0.00	23.06 -1.05 0.00	18.29 -0.83 0.00	18.29 -0.83 0.00	17.23 -0.78 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	16.83 -0.81 0.00	19.17 -0.92 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.25 -0.93 0.00	19.77 -0.95 0.00	25.35 -1.22 0.00	25.35 -1.22 0.00	24.35 -1.17 0.00	23.00 -1.11 0.00	18.24 -0.88 0.00	18.24 -0.88 0.00	17.18 -0.83 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.36 0.36 0.00	16.80 0.33 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	16.32 0.32 0.00	17.99 0.35 0.00	20.49 0.40 0.00	15.50 0.30 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	20.58 0.40 0.00	21.13 0.41 0.00	27.10 0.53 0.00	27.10 0.53 0.00	26.03 0.51 0.00	24.59 0.48 0.00	19.50 0.38 0.00	19.50 0.38 0.00	18.37 0.36 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	19.25 1.61 0.00	21.93 1.84 0.00	27.48 1.39 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.31 2.43 -1.31	30.32 2.43 -1.32	30.30 2.33 -2.45	30.94 2.21 -4.62	30.85 1.75 -9.98	30.11 1.75 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HICKLING___1 23621	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.71 -0.01 0.00	26.56 -0.01 0.00	26.56 -0.01 0.00	25.51 -0.01 0.00	24.10 -0.01 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
HICKLING___2 23622	18.03 0.03 0.00	16.50 0.03 0.00	16.03 0.03 0.00	16.03 0.03 0.00	16.03 0.03 0.00	16.03 0.03 0.00	17.67 0.03 0.00	20.12 0.03 0.00	15.23 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.21 0.03 0.00	20.75 0.03 0.00	26.61 0.04 0.00	26.61 0.04 0.00	25.56 0.04 0.00	24.15 0.04 0.00	19.15 0.03 0.00	19.15 0.03 0.00	18.04 0.03 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.63 0.63 0.00	17.05 0.58 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	18.26 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	15.74 0.54 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	21.45 0.73 0.00	27.51 0.94 0.00	27.51 0.94 0.00	26.42 0.90 0.00	24.96 0.85 0.00	19.79 0.67 0.00	19.79 0.67 0.00	18.64 0.63 0.00
HILLBURN___GT 23639	18.92 0.92 0.00	17.31 0.84 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	16.82 0.82 0.00	18.55 0.91 0.00	21.12 1.03 0.00	15.98 0.78 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.78 1.06 0.00	27.93 1.36 0.00	27.93 1.36 0.00	26.83 1.31 0.00	25.35 1.24 0.00	20.10 0.98 0.00	20.10 0.98 0.00	18.93 0.92 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	19.65 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	16.60 1.40 -10.89	22.03 1.85 -6.28	22.03 1.85 -6.64	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -6.90	22.03 1.85 -6.90	22.62 1.90 -6.48	29.01 2.44 -1.31	29.01 2.44 -1.32	27.86 2.34 -2.45	26.33 2.22 -4.62	20.88 1.76 -9.98	20.88 1.76 -9.24	19.66 1.65 -9.44
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	19.65 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	16.60 1.40 -10.89	22.03 1.85 -6.28	22.03 1.85 -6.64	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -7.01	22.03 1.85 -6.90	22.03 1.85 -6.90	22.62 1.90 -6.48	29.01 2.44 -1.31	29.01 2.44 -1.32	27.86 2.34 -2.45	26.33 2.22 -4.62	20.88 1.76 -9.98	20.88 1.76 -9.24	19.66 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44

HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
HOMER_CITY_1 23623	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.40 0.40 0.00	16.83 0.36 0.00	16.35 0.35 0.00	16.35 0.35 0.00	16.35 0.35 0.00	16.35 0.35 0.00	18.03 0.39 0.00	20.53 0.44 0.00	15.54 0.34 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	20.63 0.45 0.00	21.18 0.46 0.00	27.16 0.59 0.00	27.16 0.59 0.00	26.08 0.56 0.00	24.64 0.53 0.00	19.54 0.42 0.00	19.54 0.42 0.00	18.41 0.40 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	19.48 1.48 0.00	17.83 1.36 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	19.09 1.45 0.00	21.75 1.66 0.00	16.45 1.25 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	22.43 1.71 0.00	28.76 2.19 0.00	28.76 2.19 0.00	27.62 2.10 0.00	26.10 1.99 0.00	20.70 1.58 0.00	20.70 1.58 0.00	19.49 1.48 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	19.48 1.48 0.00	17.83 1.36 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	19.09 1.45 0.00	21.75 1.66 0.00	16.45 1.25 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	22.43 1.71 0.00	28.76 2.19 0.00	28.76 2.19 0.00	27.62 2.10 0.00	26.10 1.99 0.00	20.70 1.58 0.00	20.70 1.58 0.00	19.49 1.48 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	19.48 1.48 0.00	17.83 1.36 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	17.32 1.32 0.00	19.09 1.45 0.00	21.75 1.66 0.00	16.45 1.25 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	21.84 1.66 0.00	22.43 1.71 0.00	28.76 2.19 0.00	28.76 2.19 0.00	27.62 2.10 0.00	26.10 1.99 0.00	20.70 1.58 0.00	20.70 1.58 0.00	19.49 1.48 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.09 -0.91 0.00	15.64 -0.83 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	16.75 -0.89 0.00	19.08 -1.01 0.00	14.44 -0.76 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.68 -1.04 0.00	25.23 -1.34 0.00	25.23 -1.34 0.00	24.23 -1.29 0.00	22.89 -1.22 0.00	18.16 -0.96 0.00	18.16 -0.96 0.00	17.10 -0.91 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.09 -0.91 0.00	15.64 -0.83 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	16.75 -0.89 0.00	19.08 -1.01 0.00	14.44 -0.76 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.68 -1.04 0.00	25.23 -1.34 0.00	25.23 -1.34 0.00	24.23 -1.29 0.00	22.89 -1.22 0.00	18.16 -0.96 0.00	18.16 -0.96 0.00	17.10 -0.91 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.09 -0.91 0.00	15.64 -0.83 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	16.75 -0.89 0.00	19.08 -1.01 0.00	14.44 -0.76 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.68 -1.04 0.00	25.23 -1.34 0.00	25.23 -1.34 0.00	24.23 -1.29 0.00	22.89 -1.22 0.00	18.16 -0.96 0.00	18.16 -0.96 0.00	17.10 -0.91 0.00

HUNTLEY___66 23560	17.09 -0.91 0.00	15.64 -0.83 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	15.20 -0.80 0.00	16.75 -0.89 0.00	19.08 -1.01 0.00	14.44 -0.76 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.16 -1.02 0.00	19.68 -1.04 0.00	25.23 -1.34 0.00	25.23 -1.34 0.00	24.23 -1.29 0.00	22.89 -1.22 0.00	18.16 -0.96 0.00	18.16 -0.96 0.00	17.10 -0.91 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.85 -1.15 0.00	15.42 -1.05 0.00	14.98 -1.02 0.00	14.98 -1.02 0.00	14.98 -1.02 0.00	14.98 -1.02 0.00	16.51 -1.13 0.00	18.80 -1.29 0.00	14.23 -0.97 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	19.39 -1.33 0.00	24.86 -1.71 0.00	24.86 -1.71 0.00	23.88 -1.64 0.00	22.56 -1.55 0.00	17.89 -1.23 0.00	17.89 -1.23 0.00	16.86 -1.15 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.85 -1.15 0.00	15.41 -1.06 0.00	14.97 -1.03 0.00	14.97 -1.03 0.00	14.97 -1.03 0.00	14.97 -1.03 0.00	16.51 -1.13 0.00	18.80 -1.29 0.00	14.23 -0.97 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	18.88 -1.30 0.00	19.39 -1.33 0.00	24.86 -1.71 0.00	24.86 -1.71 0.00	23.88 -1.64 0.00	22.56 -1.55 0.00	17.89 -1.23 0.00	17.89 -1.23 0.00	16.85 -1.16 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.92 1.92 0.00	18.22 1.75 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.93 2.21 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00	28.24 2.72 0.00	26.68 2.57 0.00	21.16 2.04 0.00	21.16 2.04 0.00	19.93 1.92 0.00
INDECK___ILION 23567	18.55 0.55 0.00	16.97 0.50 0.00	16.49 0.49 0.00	16.49 0.49 0.00	16.49 0.49 0.00	16.49 0.49 0.00	18.18 0.54 0.00	20.71 0.62 0.00	15.67 0.47 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	20.80 0.62 0.00	21.36 0.64 0.00	27.38 0.81 0.00	27.38 0.81 0.00	26.30 0.78 0.00	24.85 0.74 0.00	19.71 0.59 0.00	19.71 0.59 0.00	18.56 0.55 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.93 0.93 0.00	17.32 0.85 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	18.55 0.91 0.00	21.13 1.04 0.00	15.98 0.78 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.79 1.07 0.00	27.94 1.37 0.00	27.94 1.37 0.00	26.84 1.32 0.00	25.35 1.24 0.00	20.11 0.99 0.00	20.11 0.99 0.00	18.94 0.93 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.28 -0.72 0.00	15.28 -0.72 0.00	15.28 -0.72 0.00	15.28 -0.72 0.00	16.84 -0.80 0.00	19.18 -0.91 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.78 -0.94 0.00	25.36 -1.21 0.00	25.36 -1.21 0.00	24.36 -1.16 0.00	23.01 -1.10 0.00	18.25 -0.87 0.00	18.25 -0.87 0.00	17.19 -0.82 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.08 -0.92 0.00	15.63 -0.84 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	16.74 -0.90 0.00	19.06 -1.03 0.00	14.42 -0.78 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.66 -1.06 0.00	25.20 -1.37 0.00	25.20 -1.37 0.00	24.21 -1.31 0.00	22.87 -1.24 0.00	18.14 -0.98 0.00	18.14 -0.98 0.00	17.09 -0.92 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.10 1.10 0.00	17.48 1.01 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	18.72 1.08 0.00	21.32 1.23 0.00	16.13 0.93 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.99 1.27 0.00	28.20 1.63 0.00	28.20 1.63 0.00	27.08 1.56 0.00	25.59 1.48 0.00	20.29 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	19.11 1.10 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.10 1.10 0.00	17.48 1.01 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	18.72 1.08 0.00	21.32 1.23 0.00	16.13 0.93 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.99 1.27 0.00	28.20 1.63 0.00	28.20 1.63 0.00	27.08 1.56 0.00	25.59 1.48 0.00	20.29 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	19.11 1.10 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.10 1.10 0.00	17.48 1.01 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	18.72 1.08 0.00	21.32 1.23 0.00	16.13 0.93 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.99 1.27 0.00	28.20 1.63 0.00	28.20 1.63 0.00	27.08 1.56 0.00	25.59 1.48 0.00	20.29 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	19.11 1.10 0.00
INDIAN POINT___2 23530	18.99 0.99 0.00	17.37 0.90 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	18.61 0.97 0.00	21.19 1.10 0.00	16.03 0.83 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.29 1.11 0.00	21.86 1.14 0.00	28.03 1.46 0.00	28.03 1.46 0.00	26.92 1.40 0.00	25.43 1.32 0.00	20.17 1.05 0.00	20.17 1.05 0.00	19.00 0.99 0.00
INDIAN POINT___3 23531	18.95 0.95 0.00	17.34 0.87 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	16.84 0.84 0.00	18.57 0.93 0.00	21.15 1.06 0.00	16.00 0.80 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.24 1.06 0.00	21.81 1.09 0.00	27.97 1.40 0.00	27.97 1.40 0.00	26.86 1.34 0.00	25.38 1.27 0.00	20.13 1.01 0.00	20.13 1.01 0.00	18.96 0.95 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	19.10 1.10 0.00	17.48 1.01 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	18.72 1.08 0.00	21.32 1.23 0.00	16.13 0.93 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.99 1.27 0.00	28.20 1.63 0.00	28.20 1.63 0.00	27.08 1.56 0.00	25.59 1.48 0.00	20.29 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	19.11 1.10 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.92 1.92 0.00	18.22 1.75 0.00	17.71 1.71 0.00	17.71 1.71 0.00	17.71 1.71 0.00	17.71 1.71 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.93 2.21 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00	28.24 2.72 0.00	26.68 2.57 0.00	21.16 2.04 0.00	21.16 2.04 0.00	19.93 1.92 0.00
IP CORINTH___2 23637	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	18.11 0.11 0.00	16.57 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	17.75 0.11 0.00	20.21 0.12 0.00	15.29 0.09 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.85 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	26.73 0.16 0.00	25.68 0.16 0.00	24.26 0.15 0.00	19.24 0.12 0.00	19.24 0.12 0.00	18.12 0.11 0.00
JENNISON____1 23625	19.02 1.02 0.00	17.40 0.93 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	18.64 1.00 0.00	21.22 1.13 0.00	16.06 0.86 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.89 1.17 0.00	28.07 1.50 0.00	28.07 1.50 0.00	26.96 1.44 0.00	25.47 1.36 0.00	20.20 1.08 0.00	20.20 1.08 0.00	19.03 1.02 0.00	
JENNISON____2 23626	18.96 0.96 0.00	17.35 0.88 0.00	16.86 0.86 0.00	16.86 0.86 0.00	16.86 0.86 0.00	16.86 0.86 0.00	18.58 0.94 0.00	21.16 1.07 0.00	16.01 0.81 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.26 1.08 0.00	21.83 1.11 0.00	27.99 1.42 0.00	27.99 1.42 0.00	26.88 1.36 0.00	25.40 1.29 0.00	20.14 1.02 0.00	20.14 1.02 0.00	18.97 0.96 0.00	
KENSICO____ 23655	19.24 1.24 0.00	17.61 1.14 0.00	17.11 1.11 0.00	17.11 1.11 0.00	17.11 1.11 0.00	17.11 1.11 0.00	18.86 1.22 0.00	21.48 1.39 0.00	16.25 1.05 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	22.15 1.43 0.00	28.41 1.84 0.00	28.41 1.84 0.00	27.28 1.76 0.00	25.78 1.67 0.00	20.44 1.32 0.00	20.44 1.32 0.00	19.25 1.24 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	19.24 1.24 0.00	17.60 1.13 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	18.86 1.22 0.00	21.47 1.38 0.00	16.25 1.05 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	21.57 1.39 0.00	22.15 1.43 0.00	28.40 1.83 0.00	28.40 1.83 0.00	27.28 1.76 0.00	25.77 1.66 0.00	20.44 1.32 0.00	20.44 1.32 0.00	19.25 1.24 0.00
KINTIGH____ 23543	16.70 -1.30 0.00	15.28 -1.19 0.00	14.85 -1.15 0.00	14.85 -1.15 0.00	14.85 -1.15 0.00	14.85 -1.15 0.00	16.37 -1.27 0.00	18.64 -1.45 0.00	14.11 -1.09 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	18.72 -1.46 0.00	19.22 -1.50 0.00	24.65 -1.92 0.00	24.65 -1.92 0.00	23.68 -1.84 0.00	22.37 -1.74 0.00	17.74 -1.38 0.00	17.74 -1.38 0.00	16.71 -1.30 0.00
LEDERLE____ 23769	19.13 1.13 0.00	17.50 1.03 0.00	17.00 1.00 0.00	17.00 1.00 0.00	17.00 1.00 0.00	17.00 1.00 0.00	18.74 1.10 0.00	21.35 1.26 0.00	16.15 0.95 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	21.44 1.26 0.00	22.02 1.30 0.00	28.23 1.66 0.00	28.23 1.66 0.00	27.12 1.60 0.00	25.62 1.51 0.00	20.32 1.20 0.00	20.32 1.20 0.00	19.14 1.13 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.35 1.35 0.00	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.96 1.32 0.00	21.60 1.51 0.00	16.34 1.14 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	21.69 1.51 0.00	22.27 1.55 0.00	28.56 1.99 0.00	28.56 1.99 0.00	27.43 1.91 0.00	25.92 1.81 0.00	20.55 1.43 0.00	20.55 1.43 0.00	19.36 1.35 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.78 1.61 -6.17	17.95 1.48 0.00	17.44 1.44 0.00	17.44 1.44 0.00	17.44 1.44 0.00	17.44 1.44 0.00	19.22 1.58 0.00	21.89 1.80 0.00	27.45 1.36 -10.89	28.27 1.81 -6.28	28.63 1.81 -6.64	29.00 1.81 -7.01	29.00 1.81 -7.01	29.00 1.81 -7.01	28.89 1.81 -6.90	28.89 1.81 -6.90	29.06 1.86 -6.48	30.26 2.38 -1.31	30.27 2.38 -1.32	30.26 2.29 -2.45	30.89 2.16 -4.62	30.82 1.72 -9.98	30.08 1.72 -9.24	29.07 1.62 -9.44	
LITTLE FALLS____HYD 24013	19.23 1.23 0.00	17.60 1.13 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	17.10 1.10 0.00	18.85 1.21 0.00	21.47 1.38 0.00	16.24 1.04 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	21.56 1.38 0.00	22.14 1.42 0.00	28.39 1.82 0.00	28.39 1.82 0.00	27.27 1.75 0.00	25.76 1.65 0.00	20.43 1.31 0.00	20.43 1.31 0.00	19.24 1.23 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.47 -0.53 0.00	15.98 -0.49 0.00	15.53 -0.47 0.00	15.53 -0.47 0.00	15.53 -0.47 0.00	15.53 -0.47 0.00	17.12 -0.52 0.00	19.49 -0.60 0.00	14.75 -0.45 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	19.58 -0.60 0.00	20.10 -0.62 0.00	25.78 -0.79 0.00	25.78 -0.79 0.00	24.76 -0.76 0.00	23.39 -0.72 0.00	18.55 -0.57 0.00	18.55 -0.57 0.00	17.48 -0.53 0.00
LOVETT____3 23632	19.01 1.01 0.00	17.39 0.92 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	18.63 0.99 0.00	21.22 1.13 0.00	16.05 0.85 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.31 1.13 0.00	21.88 1.16 0.00	28.06 1.49 0.00	28.06 1.49 0.00	26.95 1.43 0.00	25.46 1.35 0.00	20.19 1.07 0.00	20.19 1.07 0.00	19.02 1.01 0.00
LOVETT____4 23642	19.00 1.00 0.00	17.38 0.91 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	16.88 0.88 0.00	18.62 0.98 0.00	21.20 1.11 0.00	16.04 0.84 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.30 1.12 0.00	21.87 1.15 0.00	28.04 1.47 0.00	28.04 1.47 0.00	26.93 1.41 0.00	25.44 1.33 0.00	20.18 1.06 0.00	20.18 1.06 0.00	19.01 1.00 0.00
LOVETT____5 23593	19.01 1.01 0.00	17.40 0.93 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	16.90 0.90 0.00	18.63 0.99 0.00	21.22 1.13 0.00	16.06 0.86 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.32 1.14 0.00	21.89 1.17 0.00	28.07 1.50 0.00	28.07 1.50 0.00	26.96 1.44 0.00	25.47 1.36 0.00	20.20 1.08 0.00	20.20 1.08 0.00	19.03 1.02 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	18.09 0.09 0.00	16.55 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	17.73 0.09 0.00	20.19 0.10 0.00	15.28 0.08 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.82 0.10 0.00	26.70 0.13 0.00	26.70 0.13 0.00	25.65 0.13 0.00	24.23 0.12 0.00	19.22 0.10 0.00	19.22 0.10 0.00	18.10 0.09 0.00

LOWER___HUDSON 24059	19.23 1.23 0.00	17.59 1.12 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	18.84 1.20 0.00	21.46 1.37 0.00	16.23 1.03 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	22.13 1.41 0.00	28.38 1.81 0.00	28.38 1.81 0.00	27.26 1.74 0.00	25.75 1.64 0.00	20.42 1.30 0.00	20.42 1.30 0.00	19.24 1.23 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.93 0.93 0.00	17.32 0.85 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	16.83 0.83 0.00	18.55 0.91 0.00	21.13 1.04 0.00	15.98 0.78 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.22 1.04 0.00	21.79 1.07 0.00	27.94 1.37 0.00	27.94 1.37 0.00	26.84 1.32 0.00	25.35 1.24 0.00	20.11 0.99 0.00	20.11 0.99 0.00	18.94 0.93 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.22 -0.78 0.00	15.76 -0.71 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	16.88 -0.76 0.00	19.22 -0.87 0.00	14.54 -0.66 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.82 -0.90 0.00	25.41 -1.16 0.00	25.41 -1.16 0.00	24.41 -1.11 0.00	23.06 -1.05 0.00	18.29 -0.83 0.00	18.29 -0.83 0.00	17.23 -0.78 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.21 -0.79 0.00	15.75 -0.72 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	16.87 -0.77 0.00	19.21 -0.88 0.00	14.54 -0.66 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.81 -0.91 0.00	25.40 -1.17 0.00	25.40 -1.17 0.00	24.40 -1.12 0.00	23.05 -1.06 0.00	18.28 -0.84 0.00	18.28 -0.84 0.00	17.22 -0.79 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.21 -0.79 0.00	15.75 -0.72 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	16.87 -0.77 0.00	19.21 -0.88 0.00	14.54 -0.66 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.81 -0.91 0.00	25.40 -1.17 0.00	25.40 -1.17 0.00	24.40 -1.12 0.00	23.05 -1.06 0.00	18.28 -0.84 0.00	18.28 -0.84 0.00	17.22 -0.79 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.76 0.76 0.00	17.17 0.70 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	18.39 0.75 0.00	20.94 0.85 0.00	15.85 0.65 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.60 0.88 0.00	27.70 1.13 0.00	27.70 1.13 0.00	26.60 1.08 0.00	25.13 1.02 0.00	19.93 0.81 0.00	19.93 0.81 0.00	18.77 0.76 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44
N SALMON___HYD 24042	17.38 -0.62 0.00	15.90 -0.57 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	17.03 -0.61 0.00	19.40 -0.69 0.00	14.68 -0.52 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	20.00 -0.72 0.00	25.65 -0.92 0.00	25.65 -0.92 0.00	24.63 -0.89 0.00	23.27 -0.84 0.00	18.46 -0.66 0.00	18.46 -0.66 0.00	17.39 -0.62 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	18.63 0.63 0.00	17.05 0.58 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	18.26 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	15.73 0.53 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	21.45 0.73 0.00	27.50 0.93 0.00	27.50 0.93 0.00	26.42 0.90 0.00	24.96 0.85 0.00	19.79 0.67 0.00	19.79 0.67 0.00	18.64 0.63 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_2 24229	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_3 24230	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_4 24231	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_5 24232	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_6 24233	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_7 24234	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43

NARROWS_GT1_8 24235	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT1_GRP 23726	19.70 1.70 -8.31	18.02 1.55 -9.95	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -8.96	19.30 1.66 -7.15	21.98 1.89 -4.45	16.63 1.43 -9.85	22.08 1.90 -4.35	22.08 1.90 -4.35	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.67 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	27.93 2.41 -1.15	26.38 2.27 -2.70	20.92 1.80 -8.20	20.92 1.80 -8.20	19.71 1.70 -9.43	
NARROWS_GT2_1 24236	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_2 24237	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_3 24238	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_4 24239	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_5 24240	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_6 24241	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_7 24242	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_8 24243	28.01 1.70 -8.31	27.97 1.55 -9.95	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	27.96 1.51 -10.45	26.47 1.51 -8.96	26.45 1.66 -7.15	26.43 1.89 -4.45	26.48 1.43 -9.85	26.43 1.90 -4.35	26.43 1.90 -4.35	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.04 1.90 -5.96	28.06 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	29.08 2.41 -1.15	29.08 2.27 -2.70	29.12 1.80 -8.20	29.12 1.80 -8.20	29.14 1.70 -9.43
NARROWS_GT2_GRP 23741	19.70 1.70 -8.31	18.02 1.55 -9.95	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -10.45	17.51 1.51 -8.96	19.30 1.66 -7.15	21.98 1.89 -4.45	16.63 1.43 -9.85	22.08 1.90 -4.35	22.08 1.90 -4.35	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.08 1.90 -5.96	22.67 1.95 -5.39	29.08 2.51 0.00	29.08 2.51 0.00	27.93 2.41 -1.15	26.38 2.27 -2.70	20.92 1.80 -8.20	20.92 1.80 -8.20	19.71 1.70 -9.43
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.23 1.23 0.00	17.59 1.12 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	18.84 1.20 0.00	21.46 1.37 0.00	16.23 1.03 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	22.13 1.41 0.00	28.38 1.81 0.00	28.38 1.81 0.00	27.26 1.74 0.00	25.75 1.64 0.00	20.42 1.30 0.00	20.42 1.30 0.00	19.24 1.23 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	16.86 -1.14 0.00	15.43 -1.04 0.00	14.99 -1.01 0.00	14.99 -1.01 0.00	14.99 -1.01 0.00	14.99 -1.01 0.00	16.53 -1.11 0.00	18.82 -1.27 0.00	14.24 -0.96 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	19.41 -1.31 0.00	24.89 -1.68 0.00	24.89 -1.68 0.00	23.91 -1.61 0.00	22.59 -1.52 0.00	17.91 -1.21 0.00	17.91 -1.21 0.00	16.87 -1.14 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	16.99 -1.01 0.00	15.55 -0.92 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	16.65 -0.99 0.00	18.96 -1.13 0.00	14.35 -0.85 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.55 -1.17 0.00	25.07 -1.50 0.00	25.07 -1.50 0.00	24.08 -1.44 0.00	22.75 -1.36 0.00	18.05 -1.07 0.00	18.05 -1.07 0.00	17.00 -1.01 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.21 -0.79 0.00	15.75 -0.72 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	15.30 -0.70 0.00	16.86 -0.78 0.00	19.20 -0.89 0.00	14.53 -0.67 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.81 -0.91 0.00	25.40 -1.17 0.00	25.40 -1.17 0.00	24.39 -1.13 0.00	23.05 -1.06 0.00	18.28 -0.84 0.00	18.28 -0.84 0.00	17.22 -0.79 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.18 1.18 0.00	17.54 1.07 0.00	17.04 1.04 0.00	17.04 1.04 0.00	17.04 1.04 0.00	17.04 1.04 0.00	18.79 1.15 0.00	21.40 1.31 0.00	16.19 0.99 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	21.50 1.32 0.00	22.07 1.35 0.00	28.30 1.73 0.00	28.30 1.73 0.00	27.19 1.67 0.00	25.68 1.57 0.00	20.37 1.25 0.00	20.37 1.25 0.00	19.19 1.18 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	17.88 -0.12 0.00	16.36 -0.11 0.00	15.90 -0.10 0.00	15.90 -0.10 0.00	15.90 -0.10 0.00	15.90 -0.10 0.00	17.52 -0.12 0.00	19.96 -0.13 0.00	15.10 -0.10 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.05 -0.13 0.00	20.58 -0.14 0.00	26.39 -0.18 0.00	26.39 -0.18 0.00	25.35 -0.17 0.00	23.95 -0.16 0.00	18.99 -0.13 0.00	18.99 -0.13 0.00	17.89 -0.12 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.54 -1.46 0.00	15.13 -1.34 0.00	14.70 -1.30 0.00	14.70 -1.30 0.00	14.70 -1.30 0.00	14.70 -1.30 0.00	16.21 -1.43 0.00	18.46 -1.63 0.00	13.97 -1.23 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	18.54 -1.64 0.00	19.03 -1.69 0.00	24.41 -2.16 0.00	24.41 -2.16 0.00	23.44 -2.08 0.00	22.15 -1.96 0.00	17.57 -1.55 0.00	17.57 -1.55 0.00	16.55 -1.46 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.69 -1.31 0.00	15.27 -1.20 0.00	14.84 -1.16 0.00	14.84 -1.16 0.00	14.84 -1.16 0.00	14.84 -1.16 0.00	16.36 -1.28 0.00	18.63 -1.46 0.00	14.10 -1.10 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.47 0.00	19.21 -1.51 0.00	24.63 -1.94 0.00	24.63 -1.94 0.00	23.66 -1.86 0.00	22.35 -1.76 0.00	17.73 -1.39 0.00	17.73 -1.39 0.00	16.70 -1.31 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	16.53 -1.47 0.00	15.12 -1.35 0.00	14.69 -1.31 0.00	14.69 -1.31 0.00	14.69 -1.31 0.00	14.69 -1.31 0.00	16.19 -1.45 0.00	18.44 -1.65 0.00	13.96 -1.24 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	18.53 -1.65 0.00	19.02 -1.70 0.00	24.39 -2.18 0.00	24.39 -2.18 0.00	23.43 -2.09 0.00	22.13 -1.98 0.00	17.55 -1.57 0.00	17.55 -1.57 0.00	16.53 -1.48 0.00
NEPA___ENERGY 23901	16.94 -1.06 0.00	15.50 -0.97 0.00	15.06 -0.94 0.00	15.06 -0.94 0.00	15.06 -0.94 0.00	15.06 -0.94 0.00	16.61 -1.03 0.00	18.91 -1.18 0.00	14.31 -0.89 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	18.99 -1.19 0.00	19.50 -1.22 0.00	25.01 -1.56 0.00	25.01 -1.56 0.00	24.02 -1.50 0.00	22.69 -1.42 0.00	18.00 -1.12 0.00	18.00 -1.12 0.00	16.95 -1.06 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	17.14 -0.86 0.00	15.69 -0.78 0.00	15.24 -0.76 0.00	15.24 -0.76 0.00	15.24 -0.76 0.00	15.24 -0.76 0.00	16.80 -0.84 0.00	19.13 -0.96 0.00	14.48 -0.72 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.22 -0.96 0.00	19.73 -0.99 0.00	25.30 -1.27 0.00	25.30 -1.27 0.00	24.30 -1.22 0.00	22.96 -1.15 0.00	18.21 -0.91 0.00	18.21 -0.91 0.00	17.15 -0.86 0.00
NIAGARA____ 23760	16.60 -1.40 0.00	15.19 -1.28 0.00	14.76 -1.24 0.00	14.76 -1.24 0.00	14.76 -1.24 0.00	14.76 -1.24 0.00	16.27 -1.37 0.00	18.53 -1.56 0.00	14.02 -1.18 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	18.61 -1.57 0.00	19.11 -1.61 0.00	24.50 -2.07 0.00	24.50 -2.07 0.00	23.54 -1.98 0.00	22.24 -1.87 0.00	17.64 -1.48 0.00	17.64 -1.48 0.00	16.61 -1.40 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.22 -0.78 0.00	15.76 -0.71 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	15.31 -0.69 0.00	16.87 -0.77 0.00	19.22 -0.87 0.00	14.54 -0.66 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.30 -0.88 0.00	19.82 -0.90 0.00	25.41 -1.16 0.00	25.41 -1.16 0.00	24.41 -1.11 0.00	23.06 -1.05 0.00	18.29 -0.83 0.00	18.29 -0.83 0.00	17.23 -0.78 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.18 -0.82 0.00	15.72 -0.75 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	15.27 -0.73 0.00	16.84 -0.80 0.00	19.18 -0.91 0.00	14.51 -0.69 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.26 -0.92 0.00	19.78 -0.94 0.00	25.36 -1.21 0.00	25.36 -1.21 0.00	24.36 -1.16 0.00	23.01 -1.10 0.00	18.25 -0.87 0.00	18.25 -0.87 0.00	17.19 -0.82 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	19.23 1.23 0.00	17.59 1.12 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	18.84 1.20 0.00	21.46 1.37 0.00	16.23 1.03 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	22.13 1.41 0.00	28.38 1.81 0.00	28.38 1.81 0.00	27.26 1.74 0.00	25.75 1.64 0.00	20.42 1.30 0.00	20.42 1.30 0.00	19.24 1.23 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	17.38 -0.62 0.00	15.90 -0.57 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	17.03 -0.61 0.00	19.40 -0.69 0.00	14.68 -0.52 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	20.00 -0.72 0.00	25.65 -0.92 0.00	25.65 -0.92 0.00	24.63 -0.89 0.00	23.27 -0.84 0.00	18.46 -0.66 0.00	18.46 -0.66 0.00	17.39 -0.62 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	18.11 0.11 0.00	16.57 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	17.75 0.11 0.00	20.21 0.12 0.00	15.29 0.09 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.85 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	26.73 0.16 0.00	25.68 0.16 0.00	24.26 0.15 0.00	19.24 0.12 0.00	19.24 0.12 0.00	18.12 0.11 0.00
NM NORTH___NUG 24055	18.16 0.16 0.00	16.62 0.15 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	17.80 0.16 0.00	20.27 0.18 0.00	15.34 0.14 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.90 0.18 0.00	26.81 0.24 0.00	26.81 0.24 0.00	25.75 0.23 0.00	24.32 0.21 0.00	19.29 0.17 0.00	19.29 0.17 0.00	18.17 0.16 0.00

NM WEST___NUG 23774	16.76 -1.24 0.00	15.33 -1.14 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	14.90 -1.10 0.00	16.42 -1.22 0.00	18.70 -1.39 0.00	14.15 -1.05 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	18.79 -1.39 0.00	19.29 -1.43 0.00	24.73 -1.84 0.00	24.73 -1.84 0.00	23.76 -1.76 0.00	22.44 -1.67 0.00	17.80 -1.32 0.00	17.80 -1.32 0.00	16.77 -1.24 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.16 0.16 0.00	16.61 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	17.79 0.15 0.00	20.26 0.17 0.00	15.33 0.13 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.35 0.17 0.00	20.90 0.18 0.00	26.80 0.23 0.00	26.80 0.23 0.00	25.74 0.22 0.00	24.32 0.21 0.00	19.29 0.17 0.00	19.29 0.17 0.00	18.17 0.16 0.00
NORTHPORT___1 23551	25.61 1.44 -6.17	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	27.31 1.22 -10.89	28.08 1.62 -6.28	28.44 1.62 -6.64	28.81 1.62 -7.01	28.81 1.62 -7.01	28.81 1.62 -7.01	28.70 1.62 -6.90	28.70 1.62 -6.90	28.86 1.66 -6.48	30.01 2.13 -1.31	30.02 2.13 -1.32	30.01 2.04 -2.45	30.66 1.93 -4.62	30.63 1.53 -9.98	29.89 1.53 -9.24	28.89 1.44 -9.44
NORTHPORT___2 23552	25.59 1.42 -6.17	17.77 1.30 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	19.03 1.39 0.00	21.68 1.59 0.00	27.29 1.20 -10.89	28.05 1.59 -6.28	28.41 1.59 -6.64	28.78 1.59 -7.01	28.78 1.59 -7.01	28.78 1.59 -7.01	28.67 1.59 -6.90	28.67 1.59 -6.90	28.84 1.64 -6.48	29.98 2.10 -1.31	29.99 2.10 -1.32	29.99 2.02 -2.45	30.63 1.90 -4.62	30.61 1.51 -9.98	29.87 1.51 -9.24	28.87 1.42 -9.44
NORTHPORT___3 23553	25.53 1.36 -6.17	17.72 1.25 0.00	17.21 1.21 0.00	17.21 1.21 0.00	17.21 1.21 0.00	17.21 1.21 0.00	18.98 1.34 0.00	21.61 1.52 0.00	27.24 1.15 -10.89	27.99 1.53 -6.28	28.35 1.53 -6.64	28.72 1.53 -7.01	28.72 1.53 -7.01	28.72 1.53 -7.01	28.61 1.53 -6.90	28.61 1.53 -6.90	28.77 1.57 -6.48	29.89 2.01 -1.31	29.90 2.01 -1.32	29.90 1.93 -2.45	30.56 1.83 -4.62	30.55 1.45 -9.98	29.81 1.45 -9.24	28.82 1.37 -9.44
NORTHPORT___4 23650	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44
NORTHPORT___IC 23718	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.91 1.91 0.00	18.22 1.75 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	17.70 1.70 0.00	19.52 1.88 0.00	22.23 2.14 0.00	16.82 1.62 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.33 2.15 0.00	22.92 2.20 0.00	29.40 2.83 0.00	29.40 2.83 0.00	28.23 2.71 0.00	26.67 2.56 0.00	21.15 2.03 0.00	21.15 2.03 0.00	19.93 1.92 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	25.82 1.65 -6.17	17.98 1.51 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	17.47 1.47 0.00	19.26 1.62 0.00	21.94 1.85 0.00	27.49 1.40 -10.89	28.31 1.85 -6.28	28.67 1.85 -6.64	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	29.04 1.85 -7.01	28.93 1.85 -6.90	28.93 1.85 -6.90	29.10 1.90 -6.48	30.32 2.44 -1.31	30.33 2.44 -1.32	30.31 2.34 -2.45	30.95 2.22 -4.62	30.86 1.76 -9.98	30.12 1.76 -9.24	29.10 1.65 -9.44
O.H_GEN_BRUCE 24063	16.93 -1.07 0.00	15.50 -0.97 0.00	15.05 -0.95 0.00	15.05 -0.95 0.00	15.05 -0.95 0.00	15.05 -0.95 0.00	16.60 -1.04 0.00	18.90 -1.19 0.00	14.30 -0.90 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	18.98 -1.20 0.00	19.49 -1.23 0.00	24.99 -1.58 0.00	24.99 -1.58 0.00	24.01 -1.51 0.00	22.68 -1.43 0.00	17.99 -1.13 0.00	17.99 -1.13 0.00	16.94 -1.07 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	16.98 -1.02 0.00	15.54 -0.93 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	15.10 -0.90 0.00	16.65 -0.99 0.00	18.96 -1.13 0.00	14.34 -0.86 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.04 -1.14 0.00	19.55 -1.17 0.00	25.07 -1.50 0.00	25.07 -1.50 0.00	24.08 -1.44 0.00	22.75 -1.36 0.00	18.04 -1.08 0.00	18.04 -1.08 0.00	16.99 -1.02 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.55 -0.45 0.00	16.06 -0.41 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	17.20 -0.44 0.00	19.58 -0.51 0.00	14.82 -0.38 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	20.20 -0.52 0.00	25.90 -0.67 0.00	25.90 -0.67 0.00	24.87 -0.65 0.00	23.50 -0.61 0.00	18.64 -0.48 0.00	18.64 -0.48 0.00	17.56 -0.45 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	17.24 -0.76 0.00	15.77 -0.70 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	15.32 -0.68 0.00	16.89 -0.75 0.00	19.24 -0.85 0.00	14.56 -0.64 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.32 -0.86 0.00	19.84 -0.88 0.00	25.44 -1.13 0.00	25.44 -1.13 0.00	24.43 -1.09 0.00	23.08 -1.03 0.00	18.31 -0.81 0.00	18.31 -0.81 0.00	17.24 -0.77 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.07 0.07 0.00	16.53 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	16.06 0.06 0.00	17.71 0.07 0.00	20.17 0.08 0.00	15.26 0.06 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.26 0.08 0.00	20.80 0.08 0.00	26.67 0.10 0.00	26.67 0.10 0.00	25.62 0.10 0.00	24.20 0.09 0.00	19.19 0.07 0.00	19.19 0.07 0.00	18.08 0.07 0.00
OSWEGO___5 23606	17.34 -0.66 0.00	15.87 -0.60 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	17.00 -0.64 0.00	19.35 -0.74 0.00	14.65 -0.55 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.44 -0.74 0.00	19.96 -0.76 0.00	25.59 -0.98 0.00	25.59 -0.98 0.00	24.58 -0.94 0.00	23.23 -0.88 0.00	18.42 -0.70 0.00	18.42 -0.70 0.00	17.35 -0.66 0.00

OSWEGO___6 23613	17.32 -0.68 0.00	15.85 -0.62 0.00	15.40 -0.60 0.00	15.40 -0.60 0.00	15.40 -0.60 0.00	15.40 -0.60 0.00	16.98 -0.66 0.00	19.33 -0.76 0.00	14.63 -0.57 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.42 -0.76 0.00	19.94 -0.78 0.00	25.57 -1.00 0.00	25.57 -1.00 0.00	24.56 -0.96 0.00	23.20 -0.91 0.00	18.40 -0.72 0.00	18.40 -0.72 0.00	17.33 -0.68 0.00
OXBOW____ 24026	16.87 -1.13 0.00	15.44 -1.03 0.00	15.00 -1.00 0.00	15.00 -1.00 0.00	15.00 -1.00 0.00	15.00 -1.00 0.00	16.53 -1.11 0.00	18.83 -1.26 0.00	14.25 -0.95 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	18.91 -1.27 0.00	19.42 -1.30 0.00	24.90 -1.67 0.00	24.90 -1.67 0.00	23.91 -1.61 0.00	22.59 -1.52 0.00	17.92 -1.20 0.00	17.92 -1.20 0.00	16.88 -1.13 0.00
PEEKSKILL____ 23653	19.10 1.10 0.00	17.48 1.01 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	16.98 0.98 0.00	18.72 1.08 0.00	21.32 1.23 0.00	16.13 0.93 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.42 1.24 0.00	21.99 1.27 0.00	28.20 1.63 0.00	28.20 1.63 0.00	27.08 1.56 0.00	25.59 1.48 0.00	20.29 1.17 0.00	20.29 1.17 0.00	19.11 1.10 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	17.08 -0.92 0.00	15.63 -0.84 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	15.18 -0.82 0.00	16.74 -0.90 0.00	19.06 -1.03 0.00	14.42 -0.78 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.14 -1.04 0.00	19.66 -1.06 0.00	25.20 -1.37 0.00	25.20 -1.37 0.00	24.21 -1.31 0.00	22.87 -1.24 0.00	18.14 -0.98 0.00	18.14 -0.98 0.00	17.09 -0.92 0.00
PLEASANTVLY__LBMP 24000	18.71 0.71 0.00	17.12 0.65 0.00	16.63 0.63 0.00	16.63 0.63 0.00	16.63 0.63 0.00	16.63 0.63 0.00	18.33 0.69 0.00	20.88 0.79 0.00	15.80 0.60 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	20.97 0.79 0.00	21.53 0.81 0.00	27.61 1.04 0.00	27.61 1.04 0.00	26.52 1.00 0.00	25.06 0.95 0.00	19.87 0.75 0.00	19.87 0.75 0.00	18.72 0.71 0.00
POLETTI____ 23519	19.42 1.42 0.00	17.77 1.30 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	19.03 1.39 0.00	21.68 1.59 0.00	16.40 1.20 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	21.77 1.59 0.00	22.36 1.64 0.00	28.67 2.10 0.00	28.67 2.10 0.00	27.54 2.02 0.00	26.01 1.90 0.00	20.63 1.51 0.00	20.63 1.51 0.00	19.43 1.42 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.90 1.73 -6.17	18.06 1.59 0.00	17.54 1.54 0.00	17.54 1.54 0.00	17.54 1.54 0.00	17.54 1.54 0.00	19.34 1.70 0.00	22.03 1.94 0.00	27.55 1.46 -10.89	28.40 1.94 -6.28	28.76 1.94 -6.64	29.13 1.94 -7.01	29.13 1.94 -7.01	29.13 1.94 -7.01	29.02 1.94 -6.90	29.02 1.94 -6.90	29.20 2.00 -6.48	30.44 2.56 -1.31	30.45 2.56 -1.32	30.43 2.46 -2.45	31.05 2.32 -4.62	30.94 1.84 -9.98	30.20 1.84 -9.24	29.18 1.73 -9.44
PORT_JEFF_4 23616	25.63 1.46 -6.17	17.81 1.34 0.00	17.30 1.30 0.00	17.30 1.30 0.00	17.30 1.30 0.00	17.30 1.30 0.00	19.07 1.43 0.00	21.72 1.63 0.00	27.33 1.24 -10.89	28.10 1.64 -6.28	28.46 1.64 -6.64	28.83 1.64 -7.01	28.83 1.64 -7.01	28.83 1.64 -7.01	28.72 1.64 -6.90	28.72 1.64 -6.90	28.88 1.68 -6.48	30.04 2.16 -1.31	30.05 2.16 -1.32	30.05 2.08 -2.45	30.69 1.96 -4.62	30.66 1.56 -9.98	29.92 1.56 -9.24	28.91 1.46 -9.44
PORT_JEFF_IC 23713	25.91 1.74 -6.17	18.06 1.59 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	17.55 1.55 0.00	19.35 1.71 0.00	22.03 1.94 0.00	27.56 1.47 -10.89	28.41 1.95 -6.28	28.77 1.95 -6.64	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.14 1.95 -7.01	29.03 1.95 -6.90	29.03 1.95 -6.90	29.20 2.00 -6.48	30.45 2.57 -1.31	30.46 2.57 -1.32	30.44 2.47 -2.45	31.06 2.33 -4.62	30.95 1.85 -9.98	30.21 1.85 -9.24	29.19 1.74 -9.44
PROJECT___ORANGE 23990	17.63 -0.37 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.27 -0.37 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.89 -0.31 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.01 -0.56 0.00	26.01 -0.56 0.00	24.99 -0.53 0.00	23.61 -0.50 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.64 -0.37 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.68 0.68 0.00	17.09 0.62 0.00	16.60 0.60 0.00	16.60 0.60 0.00	16.60 0.60 0.00	16.60 0.60 0.00	18.30 0.66 0.00	20.85 0.76 0.00	15.77 0.57 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	20.94 0.76 0.00	21.50 0.78 0.00	27.57 1.00 0.00	27.57 1.00 0.00	26.48 0.96 0.00	25.02 0.91 0.00	19.84 0.72 0.00	19.84 0.72 0.00	18.69 0.68 0.00
RANKINE____ 23646	17.20 -0.80 0.00	15.74 -0.73 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	16.86 -0.78 0.00	19.19 -0.90 0.00	14.53 -0.67 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.28 -0.90 0.00	19.80 -0.92 0.00	25.38 -1.19 0.00	25.38 -1.19 0.00	24.38 -1.14 0.00	23.03 -1.08 0.00	18.27 -0.85 0.00	18.27 -0.85 0.00	17.21 -0.80 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	19.67 1.67 -8.14	18.00 1.53 -9.76	17.49 1.49 -10.25	17.49 1.49 -10.25	17.49 1.49 -10.25	17.49 1.49 -8.79	19.28 1.64 -7.01	21.96 1.87 -4.36	16.61 1.41 -9.65	22.05 1.87 -4.26	22.05 1.87 -4.26	22.05 1.87 -5.85	22.05 1.87 -5.85	22.05 1.87 -5.85	22.05 1.87 -5.85	22.05 1.87 -5.85	22.64 1.92 -5.29	29.04 2.47 0.00	29.04 2.47 0.00	27.89 2.37 -1.13	26.35 2.24 -2.65	20.90 1.78 -8.04	20.90 1.78 -8.04	19.68 1.67 -9.24
RAVENSWD GT2____ 23730	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.44 1.44 0.00	17.79 1.32 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	17.28 1.28 0.00	19.05 1.41 0.00	21.70 1.61 0.00	16.42 1.22 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	21.79 1.61 0.00	22.38 1.66 0.00	28.69 2.12 0.00	28.69 2.12 0.00	27.56 2.04 0.00	26.04 1.93 0.00	20.65 1.53 0.00	20.65 1.53 0.00	19.45 1.44 0.00

[illegible]

RAVENSWOOD___1 23533	27.99 1.68 -8.31	27.96 1.54 -9.95	27.94 1.49 -10.45	27.94 1.49 -10.45	27.94 1.49 -10.45	26.45 1.49 -8.96	26.44 1.65 -7.15	26.41 1.87 -4.45	26.47 1.42 -9.85	26.41 1.88 -4.35	26.41 1.88 -4.35	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.04 1.93 -5.39	29.05 2.48 0.00	29.05 2.48 0.00	29.05 2.38 -1.15	29.06 2.25 -2.70	29.10 1.78 -8.20	29.10 1.78 -8.20	29.12 1.68 -9.43
RAVENSWOOD___2 23534	27.99 1.68 -8.31	27.96 1.54 -9.95	27.94 1.49 -10.45	27.94 1.49 -10.45	27.94 1.49 -10.45	26.45 1.49 -8.96	26.44 1.65 -7.15	26.41 1.87 -4.45	26.47 1.42 -9.85	26.41 1.88 -4.35	26.41 1.88 -4.35	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.02 1.88 -5.96	28.04 1.93 -5.39	29.05 2.48 0.00	29.05 2.48 0.00	29.05 2.38 -1.15	29.06 2.25 -2.70	29.10 1.78 -8.20	29.10 1.78 -8.20	29.12 1.68 -9.43
RAVENSWOOD___3 23535	19.41 1.41 0.00	17.76 1.29 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	17.26 1.26 0.00	19.02 1.38 0.00	21.67 1.58 0.00	16.39 1.19 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	21.76 1.58 0.00	22.35 1.63 0.00	28.65 2.08 0.00	28.65 2.08 0.00	27.52 2.00 0.00	26.00 1.89 0.00	20.62 1.50 0.00	20.62 1.50 0.00	19.42 1.41 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	11.69 1.68 7.99	8.43 1.53 9.57	7.44 1.49 10.05	7.44 1.49 10.05	7.44 1.49 10.05	8.87 1.49 8.62	12.40 1.64 6.88	17.67 1.87 4.29	7.15 1.42 9.47	17.87 1.88 4.19	17.87 1.88 4.19	16.32 1.88 5.74	16.32 1.88 5.74	16.32 1.88 5.74	16.32 1.88 5.74	16.32 1.88 5.74	17.46 1.93 5.19	29.05 2.48 0.00	29.05 2.48 0.00	26.79 2.38 1.11	23.75 2.25 2.61	13.01 1.78 7.89	13.01 1.78 7.89	10.62 1.68 9.07
RENSSELAER___COGEN 23796	19.09 1.09 0.00	17.47 1.00 0.00	16.97 0.97 0.00	16.97 0.97 0.00	16.97 0.97 0.00	16.97 0.97 0.00	18.71 1.07 0.00	21.31 1.22 0.00	16.12 0.92 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.41 1.23 0.00	21.98 1.26 0.00	28.19 1.62 0.00	28.19 1.62 0.00	27.07 1.55 0.00	25.58 1.47 0.00	20.28 1.16 0.00	20.28 1.16 0.00	19.11 1.10 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.73 -0.27 0.00	16.22 -0.25 0.00	15.76 -0.24 0.00	15.76 -0.24 0.00	15.76 -0.24 0.00	15.76 -0.24 0.00	17.38 -0.26 0.00	19.79 -0.30 0.00	14.97 -0.23 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	19.88 -0.30 0.00	20.41 -0.31 0.00	26.17 -0.40 0.00	26.17 -0.40 0.00	25.13 -0.39 0.00	23.74 -0.37 0.00	18.83 -0.29 0.00	18.83 -0.29 0.00	17.74 -0.27 0.00
ROSETON___1 23587	19.02 1.02 0.00	17.41 0.94 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	18.64 1.00 0.00	21.23 1.14 0.00	16.07 0.87 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.90 1.18 0.00	28.08 1.51 0.00	28.08 1.51 0.00	26.97 1.45 0.00	25.48 1.37 0.00	20.21 1.09 0.00	20.21 1.09 0.00	19.04 1.03 0.00
ROSETON___2 23588	19.02 1.02 0.00	17.41 0.94 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	16.91 0.91 0.00	18.64 1.00 0.00	21.23 1.14 0.00	16.07 0.87 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.33 1.15 0.00	21.90 1.18 0.00	28.08 1.51 0.00	28.08 1.51 0.00	26.97 1.45 0.00	25.48 1.37 0.00	20.21 1.09 0.00	20.21 1.09 0.00	19.04 1.03 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.48 -0.52 0.00	15.99 -0.48 0.00	15.54 -0.46 0.00	15.54 -0.46 0.00	15.54 -0.46 0.00	15.54 -0.46 0.00	17.13 -0.51 0.00	19.51 -0.58 0.00	14.76 -0.44 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	20.12 -0.60 0.00	25.79 -0.78 0.00	25.79 -0.78 0.00	24.78 -0.74 0.00	23.41 -0.70 0.00	18.56 -0.56 0.00	18.56 -0.56 0.00	17.49 -0.52 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.38 -0.62 0.00	15.90 -0.57 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	15.45 -0.55 0.00	17.03 -0.61 0.00	19.40 -0.69 0.00	14.68 -0.52 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	19.48 -0.70 0.00	20.00 -0.72 0.00	25.65 -0.92 0.00	25.65 -0.92 0.00	24.63 -0.89 0.00	23.27 -0.84 0.00	18.46 -0.66 0.00	18.46 -0.66 0.00	17.39 -0.62 0.00
SELKIRK___II 23799	18.77 0.77 0.00	17.17 0.70 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	18.40 0.76 0.00	20.95 0.86 0.00	15.85 0.65 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.61 0.89 0.00	27.71 1.14 0.00	27.71 1.14 0.00	26.61 1.09 0.00	25.14 1.03 0.00	19.94 0.82 0.00	19.94 0.82 0.00	18.78 0.77 0.00
SELKIRK___I 23801	18.73 0.73 0.00	17.14 0.67 0.00	16.65 0.65 0.00	16.65 0.65 0.00	16.65 0.65 0.00	16.65 0.65 0.00	18.36 0.72 0.00	20.91 0.82 0.00	15.82 0.62 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.00 0.82 0.00	21.56 0.84 0.00	27.65 1.08 0.00	27.65 1.08 0.00	26.56 1.04 0.00	25.09 0.98 0.00	19.90 0.78 0.00	19.90 0.78 0.00	18.74 0.73 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.46 -0.54 0.00	15.98 -0.49 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	15.52 -0.48 0.00	17.11 -0.53 0.00	19.49 -0.60 0.00	14.75 -0.45 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	20.10 -0.62 0.00	25.77 -0.80 0.00	25.77 -0.80 0.00	24.75 -0.77 0.00	23.39 -0.72 0.00	18.55 -0.57 0.00	18.55 -0.57 0.00	17.47 -0.54 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.35 -0.65 0.00	15.88 -0.59 0.00	15.43 -0.57 0.00	15.43 -0.57 0.00	15.43 -0.57 0.00	15.43 -0.57 0.00	17.01 -0.63 0.00	19.37 -0.72 0.00	14.65 -0.55 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.97 -0.75 0.00	25.61 -0.96 0.00	25.61 -0.96 0.00	24.60 -0.92 0.00	23.24 -0.87 0.00	18.43 -0.69 0.00	18.43 -0.69 0.00	17.36 -0.65 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.76 0.76 0.00	17.17 0.70 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	16.68 0.68 0.00	18.39 0.75 0.00	20.94 0.85 0.00	15.85 0.65 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.04 0.86 0.00	21.60 0.88 0.00	27.70 1.13 0.00	27.70 1.13 0.00	26.60 1.08 0.00	25.13 1.02 0.00	19.93 0.81 0.00	19.93 0.81 0.00	18.77 0.76 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44

SHOREHAM_IC_2 23716	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
SITHE___BATAVIA 24024	17.63 -0.37 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.27 -0.37 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.89 -0.31 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.01 -0.56 0.00	26.01 -0.56 0.00	24.99 -0.53 0.00	23.61 -0.50 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.64 -0.37 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.20 -0.80 0.00	15.74 -0.73 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	15.29 -0.71 0.00	16.86 -0.78 0.00	19.20 -0.89 0.00	14.53 -0.67 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.80 -0.92 0.00	25.39 -1.18 0.00	25.39 -1.18 0.00	24.39 -1.13 0.00	23.04 -1.07 0.00	18.27 -0.85 0.00	18.27 -0.85 0.00	17.21 -0.80 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.16 0.16 0.00	16.62 0.15 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	16.14 0.14 0.00	17.80 0.16 0.00	20.27 0.18 0.00	15.34 0.14 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.36 0.18 0.00	20.90 0.18 0.00	26.81 0.24 0.00	26.81 0.24 0.00	25.75 0.23 0.00	24.32 0.21 0.00	19.29 0.17 0.00	19.29 0.17 0.00	18.17 0.16 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.87 0.87 0.00	17.27 0.80 0.00	16.77 0.77 0.00	16.77 0.77 0.00	16.77 0.77 0.00	16.77 0.77 0.00	18.49 0.85 0.00	21.06 0.97 0.00	15.94 0.74 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.16 0.98 0.00	21.72 1.00 0.00	27.86 1.29 0.00	27.86 1.29 0.00	26.75 1.23 0.00	25.28 1.17 0.00	20.05 0.93 0.00	20.05 0.93 0.00	18.88 0.87 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.30 0.30 0.00	16.74 0.27 0.00	16.27 0.27 0.00	16.27 0.27 0.00	16.27 0.27 0.00	16.27 0.27 0.00	17.93 0.29 0.00	20.42 0.33 0.00	15.45 0.25 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	20.52 0.34 0.00	21.06 0.34 0.00	27.01 0.44 0.00	27.01 0.44 0.00	25.94 0.42 0.00	24.51 0.40 0.00	19.44 0.32 0.00	19.44 0.32 0.00	18.31 0.30 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.63 0.63 0.00	17.05 0.58 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	16.56 0.56 0.00	18.26 0.62 0.00	20.80 0.71 0.00	15.73 0.53 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	20.89 0.71 0.00	21.45 0.73 0.00	27.51 0.94 0.00	27.51 0.94 0.00	26.42 0.90 0.00	24.96 0.85 0.00	19.79 0.67 0.00	19.79 0.67 0.00	18.64 0.63 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44
SOUTHOLD___IC 23719	25.53 1.36 -6.17	17.71 1.24 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	17.20 1.20 0.00	18.97 1.33 0.00	21.60 1.51 0.00	27.23 1.14 -10.89	27.98 1.52 -6.28	28.34 1.52 -6.64	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.71 1.52 -7.01	28.60 1.52 -6.90	28.60 1.52 -6.90	28.76 1.56 -6.48	29.88 2.00 -1.31	29.89 2.00 -1.32	29.89 1.92 -2.45	30.54 1.81 -4.62	30.54 1.44 -9.98	29.80 1.44 -9.24	28.81 1.36 -9.44
ST LAWRENCE___ 23600	18.00 0.00 0.00	16.47 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	16.00 0.00 0.00	17.64 0.00 0.00	20.09 0.00 0.00	15.20 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.72 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	25.52 0.00 0.00	24.11 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.51 -0.49 0.00	16.03 -0.44 0.00	15.57 -0.43 0.00	15.57 -0.43 0.00	15.57 -0.43 0.00	15.57 -0.43 0.00	17.16 -0.48 0.00	19.55 -0.54 0.00	14.79 -0.41 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	19.63 -0.55 0.00	20.16 -0.56 0.00	25.85 -0.72 0.00	25.85 -0.72 0.00	24.83 -0.69 0.00	23.46 -0.65 0.00	18.60 -0.52 0.00	18.60 -0.52 0.00	17.52 -0.49 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.04 1.04 0.00	17.42 0.95 0.00	16.93 0.93 0.00	16.93 0.93 0.00	16.93 0.93 0.00	16.93 0.93 0.00	18.66 1.02 0.00	21.25 1.16 0.00	16.08 0.88 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.35 1.17 0.00	21.92 1.20 0.00	28.11 1.54 0.00	28.11 1.54 0.00	27.00 1.48 0.00	25.50 1.39 0.00	20.23 1.11 0.00	20.23 1.11 0.00	19.05 1.04 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.55 -0.45 0.00	16.06 -0.41 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	15.60 -0.40 0.00	17.20 -0.44 0.00	19.58 -0.51 0.00	14.82 -0.38 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	19.67 -0.51 0.00	20.20 -0.52 0.00	25.90 -0.67 0.00	25.90 -0.67 0.00	24.87 -0.65 0.00	23.50 -0.61 0.00	18.64 -0.48 0.00	18.64 -0.48 0.00	17.56 -0.45 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.90 1.90 0.00	18.21 1.74 0.00	17.69 1.69 0.00	17.69 1.69 0.00	17.69 1.69 0.00	17.69 1.69 0.00	19.51 1.87 0.00	22.21 2.12 0.00	16.81 1.61 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.31 2.13 0.00	22.91 2.19 0.00	29.38 2.81 0.00	29.38 2.81 0.00	28.22 2.70 0.00	26.66 2.55 0.00	21.14 2.02 0.00	21.14 2.02 0.00	19.91 1.90 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.09 0.09 0.00	16.55 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	16.08 0.08 0.00	17.73 0.09 0.00	20.19 0.10 0.00	15.28 0.08 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.28 0.10 0.00	20.82 0.10 0.00	26.70 0.13 0.00	26.70 0.13 0.00	25.65 0.13 0.00	24.23 0.12 0.00	19.22 0.10 0.00	19.22 0.10 0.00	18.10 0.09 0.00
US___GYPSUM 23809	17.35 -0.65 0.00	15.88 -0.59 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	15.42 -0.58 0.00	17.00 -0.64 0.00	19.36 -0.73 0.00	14.65 -0.55 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.97 -0.75 0.00	25.61 -0.96 0.00	25.61 -0.96 0.00	24.60 -0.92 0.00	23.24 -0.87 0.00	18.43 -0.69 0.00	18.43 -0.69 0.00	17.36 -0.65 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	19.23 1.23 0.00	17.59 1.12 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	17.09 1.09 0.00	18.84 1.20 0.00	21.46 1.37 0.00	16.23 1.03 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	21.55 1.37 0.00	22.13 1.41 0.00	28.38 1.81 0.00	28.38 1.81 0.00	27.26 1.74 0.00	25.75 1.64 0.00	20.42 1.30 0.00	20.42 1.30 0.00	19.24 1.23 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	19.64 1.64 -6.17	17.97 1.50 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	19.25 1.61 0.00	21.92 1.83 0.00	16.59 1.39 -10.89	22.02 1.84 -6.28	22.02 1.84 -6.64	22.02 1.84 -7.01	22.02 1.84 -7.01	22.02 1.84 -7.01	22.02 1.84 -6.90	22.02 1.84 -6.90	22.61 1.89 -6.48	29.00 2.43 -1.31	29.00 2.43 -1.32	27.85 2.33 -2.45	26.31 2.20 -4.62	20.87 1.75 -9.98	20.87 1.75 -9.24	19.65 1.64 -9.44
WADING RIVER_IC_1 23522	25.81 1.64 -6.17	17.97 1.50 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	19.25 1.61 0.00	21.92 1.83 0.00	27.48 1.39 -10.89	28.30 1.84 -6.28	28.66 1.84 -6.64	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	28.92 1.84 -6.90	28.92 1.84 -6.90	29.09 1.89 -6.48	30.31 2.43 -1.31	30.32 2.43 -1.32	30.30 2.33 -2.45	30.93 2.20 -4.62	30.85 1.75 -9.98	30.11 1.75 -9.24	29.09 1.64 -9.44
WADING RIVER_IC_2 23547	25.81 1.64 -6.17	17.97 1.50 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	19.25 1.61 0.00	21.92 1.83 0.00	27.48 1.39 -10.89	28.30 1.84 -6.28	28.66 1.84 -6.64	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	28.92 1.84 -6.90	28.92 1.84 -6.90	29.09 1.89 -6.48	30.31 2.43 -1.31	30.32 2.43 -1.32	30.30 2.33 -2.45	30.93 2.20 -4.62	30.85 1.75 -9.98	30.11 1.75 -9.24	29.09 1.64 -9.44
WADING RIVER_IC_3 23601	25.81 1.64 -6.17	17.97 1.50 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	17.46 1.46 0.00	19.25 1.61 0.00	21.93 1.84 0.00	27.48 1.39 -10.89	28.30 1.84 -6.28	28.66 1.84 -6.64	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	29.03 1.84 -7.01	28.92 1.84 -6.90	28.92 1.84 -6.90	29.09 1.89 -6.48	30.31 2.43 -1.31	30.32 2.43 -1.32	30.30 2.33 -2.45	30.93 2.20 -4.62	30.85 1.75 -9.98	30.11 1.75 -9.24	29.10 1.65 -9.44
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.97 1.66 -8.31	27.94 1.52 -9.95	27.92 1.47 -10.45	27.92 1.47 -10.45	27.92 1.47 -10.45	26.43 1.47 -8.96	26.41 1.62 -7.15	26.39 1.85 -4.45	26.45 1.40 -9.85	26.39 1.86 -4.35	26.39 1.86 -4.35	28.00 1.86 -5.96	28.00 1.86 -5.96	28.00 1.86 -5.96	28.00 1.86 -5.96	28.00 1.86 -5.96	28.02 1.91 -5.39	29.02 2.45 0.00	29.02 2.45 0.00	29.02 2.35 -1.15	29.03 2.22 -2.70	29.08 1.76 -8.20	29.08 1.76 -8.20	29.10 1.66 -9.43
WATERTOWN___HYD 23805	17.63 -0.37 0.00	16.13 -0.34 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	15.67 -0.33 0.00	17.28 -0.36 0.00	19.67 -0.42 0.00	14.89 -0.31 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.76 -0.42 0.00	20.29 -0.43 0.00	26.02 -0.55 0.00	26.02 -0.55 0.00	24.99 -0.53 0.00	23.61 -0.50 0.00	18.72 -0.40 0.00	18.72 -0.40 0.00	17.64 -0.37 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.93 1.76 -6.17	18.08 1.61 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	17.57 1.57 0.00	19.37 1.73 0.00	22.06 1.97 0.00	27.58 1.49 -10.89	28.44 1.98 -6.28	28.80 1.98 -6.64	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.17 1.98 -7.01	29.06 1.98 -6.90	29.06 1.98 -6.90	29.23 2.03 -6.48	30.48 2.60 -1.31	30.49 2.60 -1.32	30.47 2.50 -2.45	31.09 2.36 -4.62	30.97 1.87 -9.98	30.23 1.87 -9.24	29.21 1.76 -9.44
WEST CANADA___HYD 24049	18.11 0.11 0.00	16.57 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	16.10 0.10 0.00	17.75 0.11 0.00	20.21 0.12 0.00	15.29 0.09 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.30 0.12 0.00	20.85 0.13 0.00	26.73 0.16 0.00	26.73 0.16 0.00	25.68 0.16 0.00	24.26 0.15 0.00	19.24 0.12 0.00	19.24 0.12 0.00	18.12 0.11 0.00
YORK___WARBASSE 23770	28.04 1.73 -8.31	28.00 1.58 -9.95	27.99 1.54 -10.45	27.99 1.54 -10.45	27.99 1.54 -10.45	26.50 1.54 -8.96	26.49 1.70 -7.15	26.47 1.93 -4.45	26.51 1.46 -9.85	26.47 1.94 -4.35	26.47 1.94 -4.35	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.08 1.94 -5.96	28.10 1.99 -5.39	29.12 2.55 0.00	29.12 2.55 0.00	29.12 2.45 -1.15	29.13 2.32 -2.70	29.16 1.84 -8.20	29.16 1.84 -8.20	29.17 1.73 -9.43